



المجلد الخامس
١٩٥٥



فهرست

العدد ٨

المهنة	العمارة	٢
المهندس دكتور بروسكى	فرانك لويد رايت	٣ - ٥
المهندس توفيق عبد الجواد	فيلا ابو الخير بدر بك	١٢ - ١٥
المهندس صلاح زيتون	حظيرة مواشى فى وسط المدينة	١٦ - ١٧
المهندس محمد حماد	فيلا على شاطئ البحر بقرب أولمبيا	١٨ - ١٩
المهندس بول تيرى	غرفة الجلوس اليومى	٢٠ - ٢١
المهندس صلاح زيتون	الرسم بقلم لا ينضب حبره	٢٢
المهندس صلاح زيتون	طائرة البيت الأبيض	٢٣
المهندس صلاح زيتون	الطبيعة وأصول الفن والصناعة والاقتصاد	٢٤ - ٢٥
المهندس صلاح زيتون	تهيئة الشرق لتوسيع القاهرة	٢٦ - ٢٨
المهندس صلاح زيتون	المنشآت الخرسانية المجوفة	٣٩ - ٤٢
المهندس جليكوب وودن	الزجاج وأنواعه وخواصه	٤٣ - ٤٥
المهندس جليكوب وودن	اوغسطس جون	٤٦ - ٤٧
المهندس جليكوب وودن	فن الحفر على الليثوليوم	٤٨ - ٤٩
المهندس جليكوب وودن	صاروخان	٥٠ - ٥١
المهندس جليكوب وودن	متحف رودان	٥١ - ٥٠

ARCHITECTURE

...Au début c'était Babylon et Ninive — Les minarets paraissaient de grands cierges qui flamboyaient autour de la Corne d'Or — Athènes riche de marbres et d'ivoires — Rome posait sur de grands arcs de tuf...

...Fer, ciment, marbre, cristal, sont les matériaux des nouvelles constructions. Les gratteciels aux mille fenêtres ouvertes sur le monde regarderont les espaces terrestres et apparaîtront comme cimes de nuages au-dessus des ouragans.

AMEUBLEMENT

...Apelle décorait les intérieurs du grand Ictinos — Le Chiton traînait sur les marbres de l'Acropole — La togue de l'automédon au vent — Les maisons de Pompei étaient toutes un flamboyement de pourpre...

...Chrome, aluminium, nître, soie, rhodium, linoleum, meubles simples et fonction dans l'harmonie des couleurs et des lumières diffuses donneront à la nouvelle maison l'aspect d'intérieurs de ciel...

V. BERUSCHI

العمارة

بدأت العمارة أول الامر في بابل
وينبؤى — كانت المآذن تظهر كأنها
مصاييح كبيرة تتلألأ حول القرن الذهبي
أثينا الغنية بالمرمر والعاج — روما
أشدت على عقود عظيمة من الحجر
الجيري الأبيض.

الحديد والأسمنت والمرمر والثلور
هي مواد البناء المستعملة في المباني الحديثة
ومن بينها ناطحات السحاب ذات آلاف
الدوافذ المطلة على العالم والتي ستشرف
على مساحات الأرض الشاسعة وستظهر
كقمم من السحاب فوق الزوابع.

المفروشات

قام ايبيل بزخرفة مداخل البناء المسمى
باسم اكستينوس الكبير وكان الشعار
ظاهرا على مرمر الاكروبول — كان
لباس القناد واونوميدون، في الهواء —
كانت منازل مدينة بومبي تتلألأ بلون
العقيق.

— الكروم والالومنيوم والنترات
والحرير والروديوم المشمع — المفروشات
بسيطة وسهلة النقل مع خوافق في الالوان
— الأنوار المنتشرة سوف تغطي منظر
أجواف السماء.

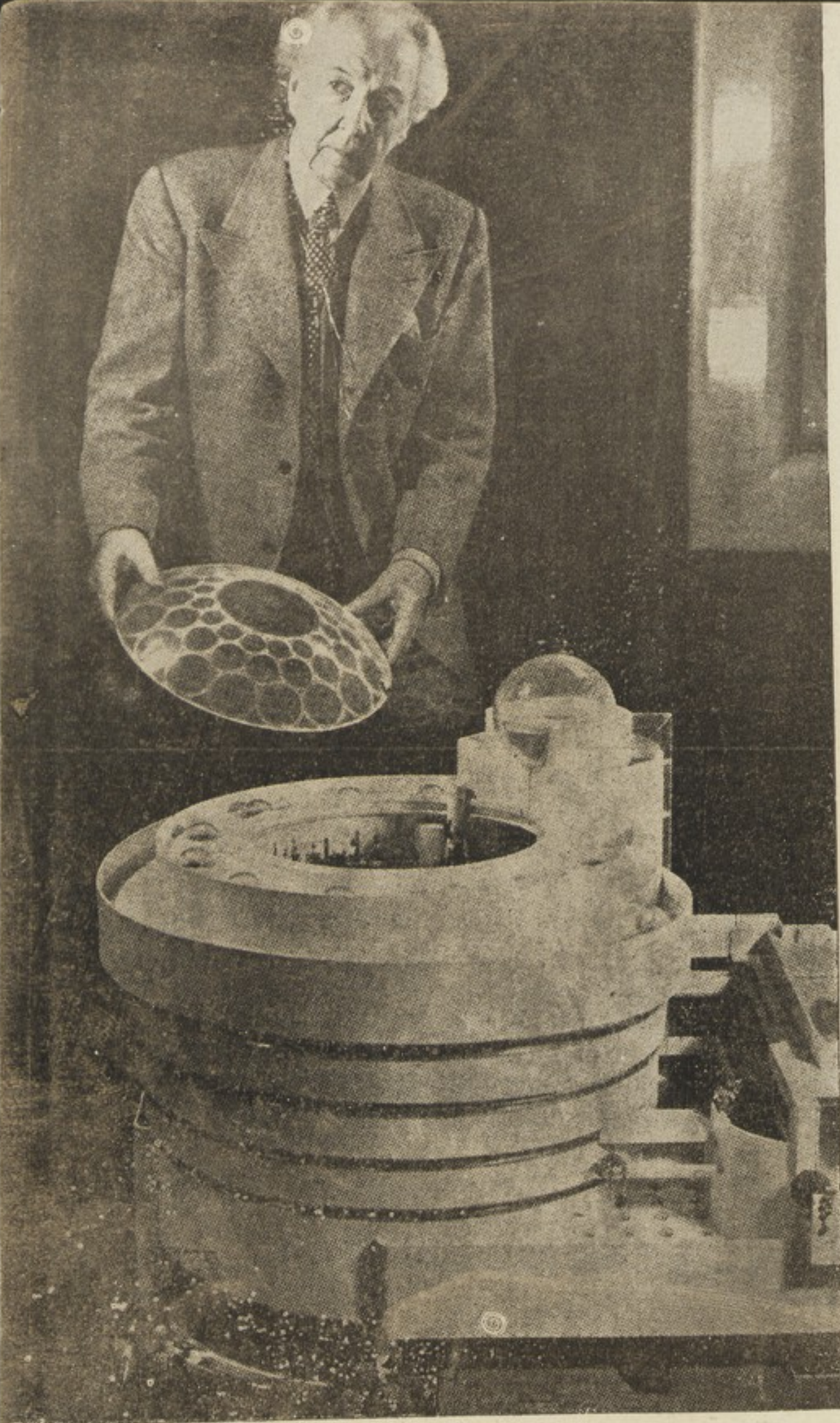
دكتور ب. بروسكي
مهندس معماري

فرانك لويد رايت

مؤسس العمارة العضوية

“FRANK LLOYD WRIGHT”

Founder of Organic Architecture



توفيق الأحمر عبر الجوار

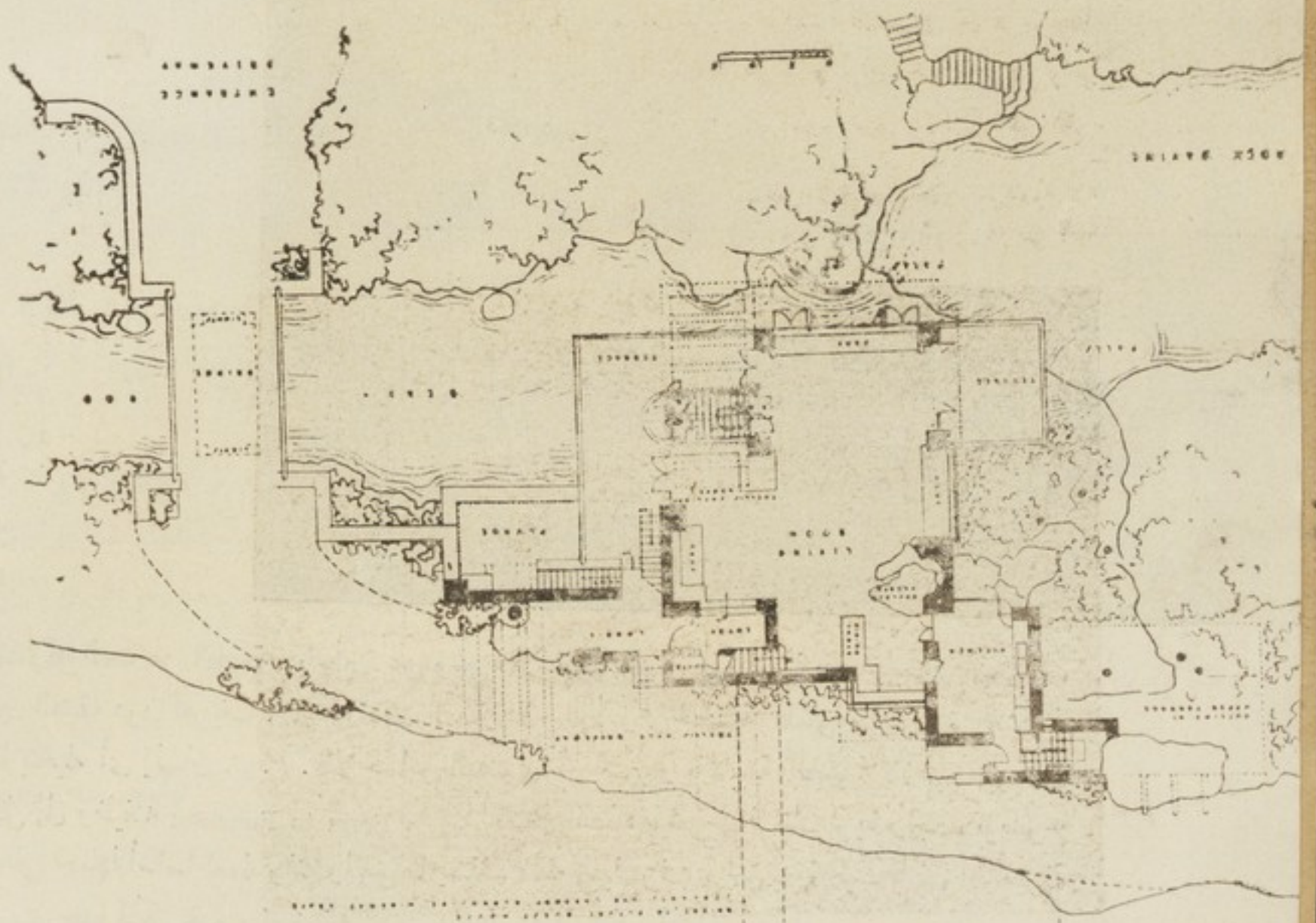
المهندس بمصلحة الشؤون القروية

T. Abdel Gawad

B. Arch. (Hon.) Liverpool

« منذ قرون مضت كانت مهنتنا بعيدة كل البعد عن الطبيعة ، باحثين عن وحى للاسترشاد به فى هذه المهمة على صفحات الكتب ، متقيدين بتلك النظريات الجافة والقوانين العتيقة دون تحريف ، تاركين ذلك الكنز الثمين إلا وهى الطبيعة المملوءة بالثروة الفكرية والحياة الطبيعية التى هى أعظم وأبدع مما يتخيله أى إنسان فإحساس العضوى أو الشعور بالطبيعة العضوية لازم وضرورى للعمارى كما يجب عليه معرفة علاقة الشكل إلى وظيفته Form to Function . . هذا التعبير الصادق شرح «فرانك لويد رايت» بوضوح وجلاء ووصف نقطة التحول الروحية التى جعلها أساسا لعمله وفنه واتفق ما يعتقده ذلك الفيلسوف «جوتيه» حيث قال « ان معرفة الحياة العضوية أو الطبيعة العضوية ضرورى جدا لى فهم ونبرز تيه الفنان وعبقريته فى عمله وإنشائه . »

منظور لفيلا المياه « المتساقطة »
استعمل الحجر الطبيعي الموجود
بالمنطقة في بناء الحوائط الخارجية
والحرسانة المسلحة للفراندات



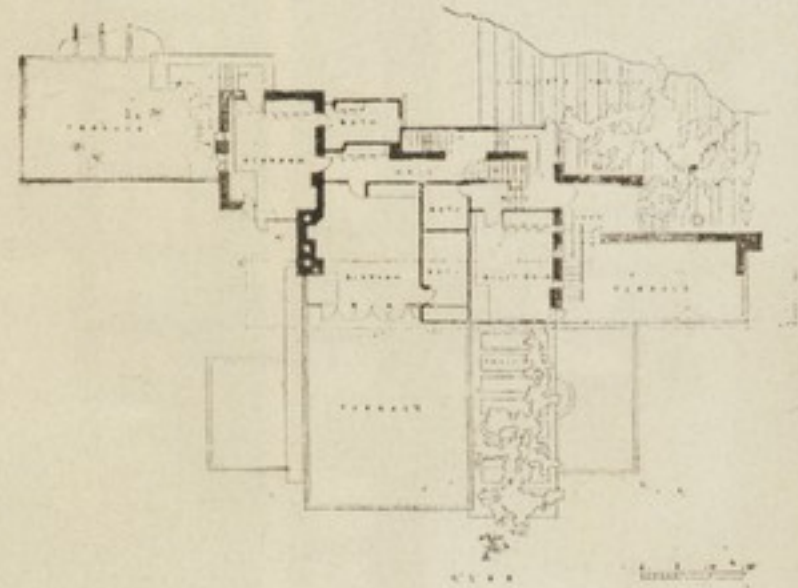
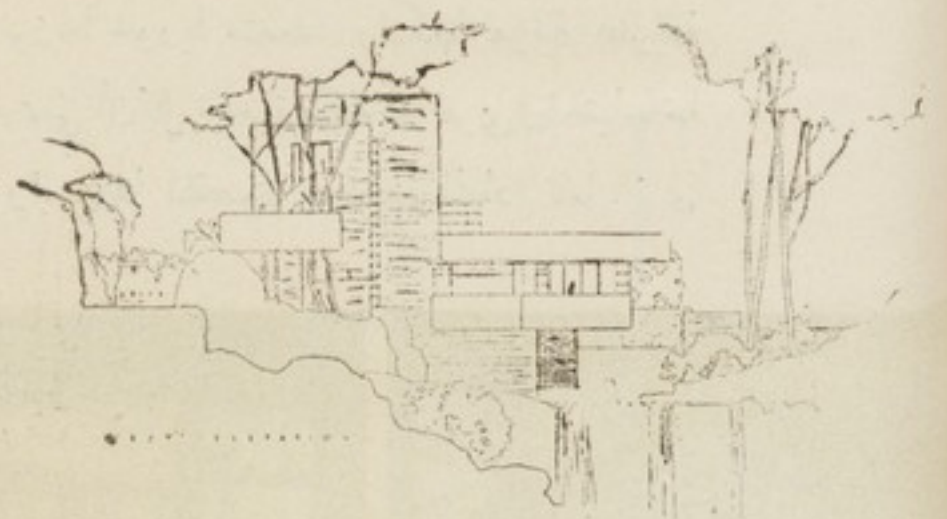
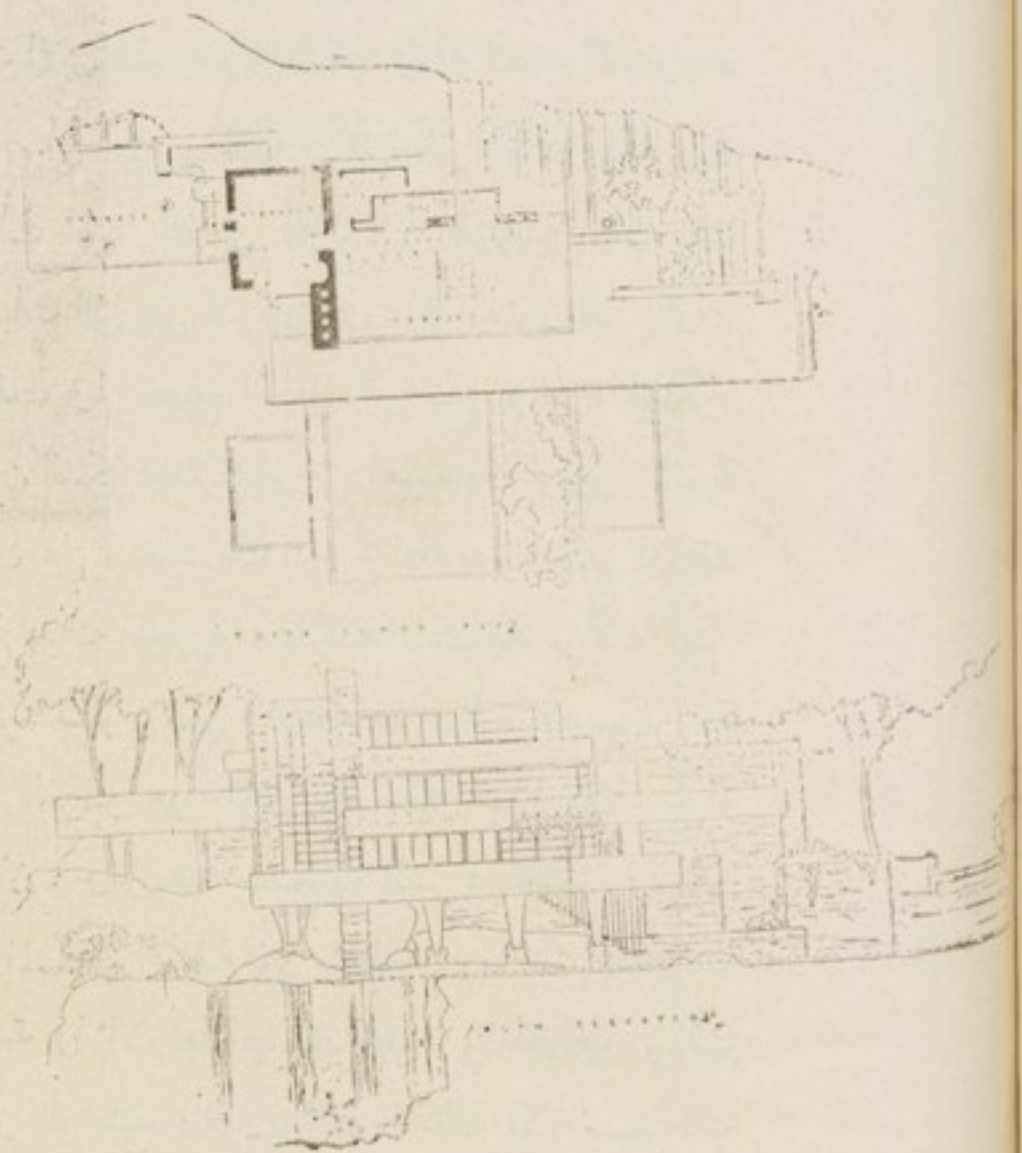
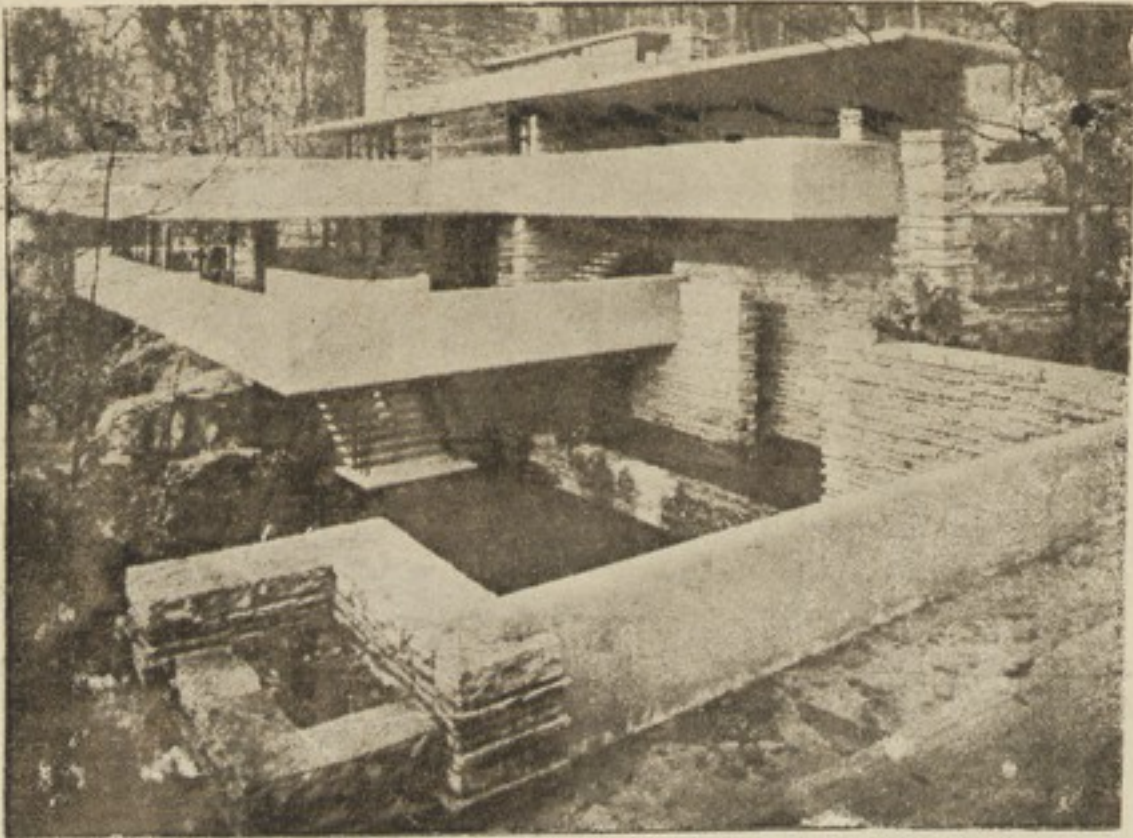
المسقط الأفقي لفيلا المياه المتساقطة
في مقاطعة ميسلقانيا
"Falling water"

• **التحرر من القيود الهندسية** — قبل أن يقتلها رايت على المهندس المعماري الأمريكي لويس سالفان فانه في سنة ١٨٨٥ التحق بجامعة وسكونسن لدراسة الهندسة العملية التي تؤهله للسير في الحياة العملية. وربما كانت تلك الدراسات هي السبب الذي من أجله لم يتأثر بتلك النظريات المعقدة والقوانين الهندسية التي كانت تدرس بالجامعات. رأى أن يحكم عقله وروحه بدلا من تحكيم المعادلات والقوانين. فضل أن يحل قوانين الطبيعة العضوية محل القواعد العامة للنظريات الهندسية.

• **الإنشاء العضوي Organic Structure** — جعل فرانك لويد رايت رأيه صريحا لا غموض فيه، جعله قاعدة ثابتة لفننه المعماري. فالإنشاء العضوي هو مثله الأعلى وطريقته الوحيدة التي كانت وحي من روحه الصادقة لفنه وسرعان ما تحول الفن المعماري في عهده إلى العوامل الكامنة بعد أن اتخذت في الماضي تلك للصيغة التاريخية إلى القوة الكامنة لجميع الأشياء إلا وهي الطبيعة "Nature" علما بأن هذا التحول الجديد لم يكن مقصودا به عالم الطبيعة "Naturalism" ولكن كان الغرض منه وجود طريقة جديدة حياة للتفكير حين البدء في تصميم المبنى. فهو يعلم أن الشكل يشتق خاصيته الانشائية من الطبيعة ومن خواص المواد المصنوع منها. مثله كمثل الزهرة التي تزدهر وتكون نفسها طبقا لما تحتويه بذرتها.

• **الأساس العضوي والمسقط الأفقي** — نادى بمبدئه هذا وعمل على تحقيقه بالقاء عدة محاضرات جامعية واجتماعية، وابتدأ عدد كبير من المعماريين المعاصرين أن يدينوا بفكرته واعتنقوا ذلك المبدأ السليم في جوهره ومعناه كيف لا. فان كل ما هو قريب من الطبيعة هو وحي ربي صادق وكل وحي صادق يؤمن به كل فنان أو على الأقل كل ذي ذوق سليم. ولكي نلقى نظرة

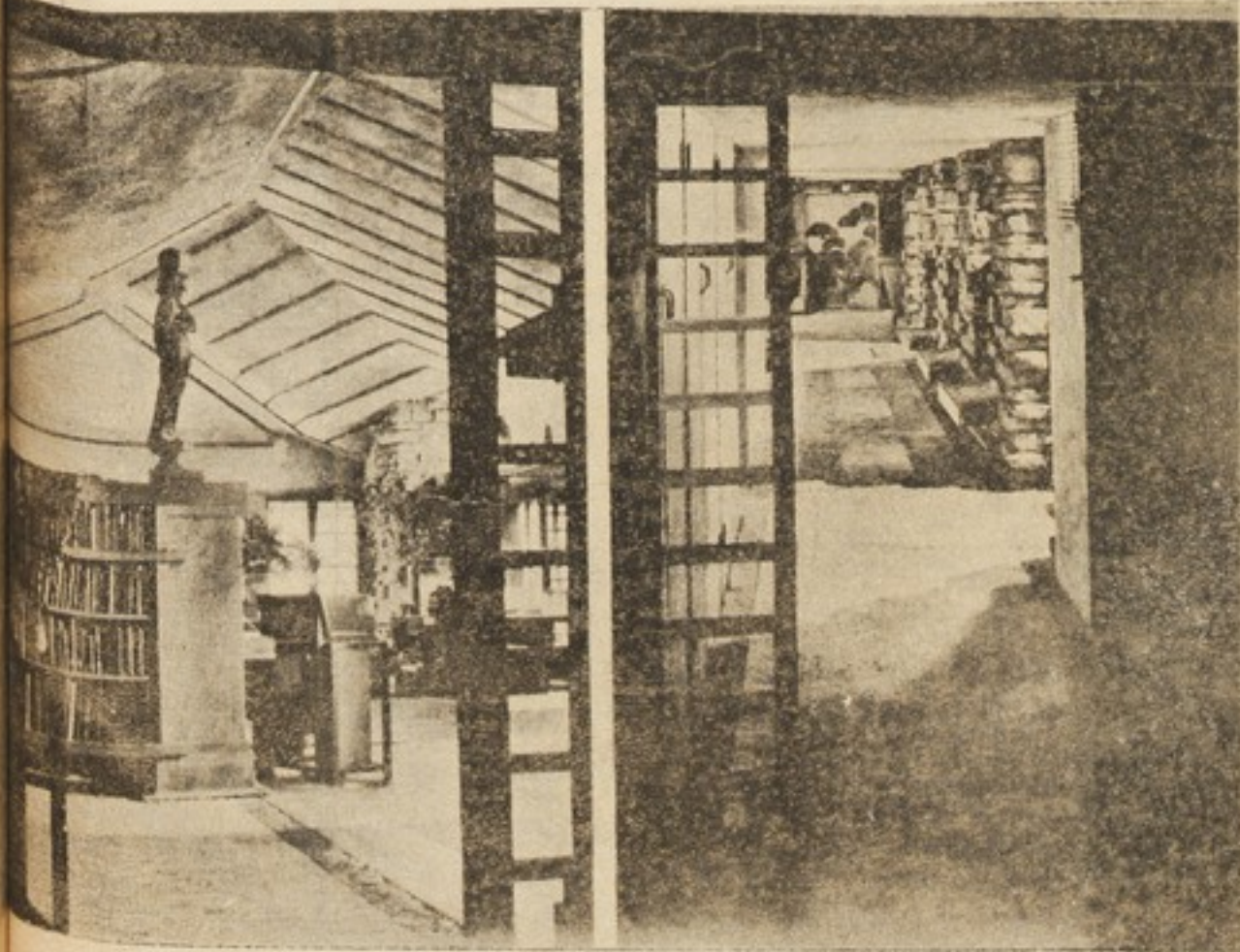
إلى المبنى المساقط الأفقية والوجهات الرئيسية لفيلا
المياه المتساقطة وفي أسفل منظور خارجي للفيلا

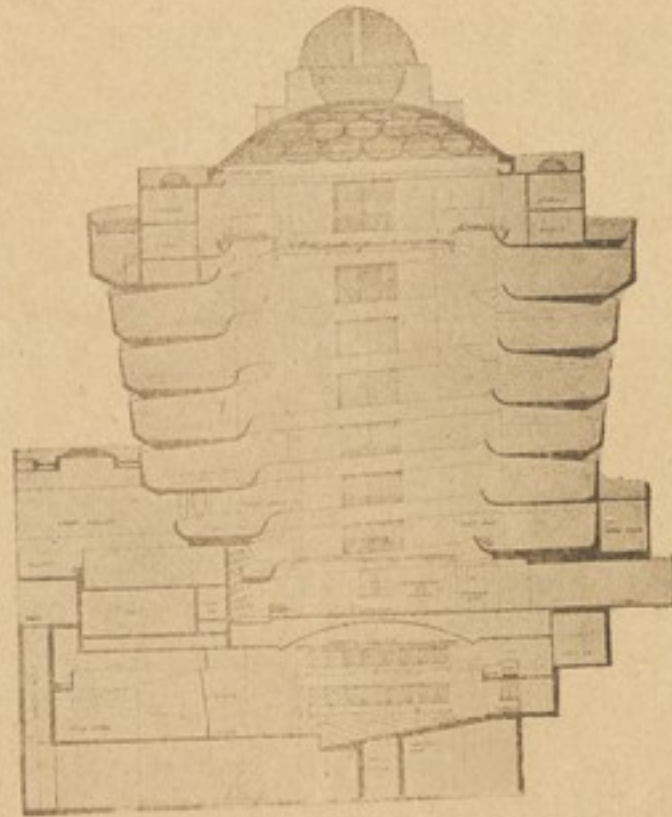


سريعة على تصميحات ذلك الفنان يجب دراسة تلك المشاريع حتى إلى أبسط التفاصيل لكي يتمكن من فهم ذلك المبدأ الجديد الذي اشتهر به وهو التخطيط أو التصميم العضوي. نجد أن جميع مساقطه الأفقية التي وضعها قد تحررت من ذلك المبدأ القاسي للأشكال الهندسية وأن تلك الحسابات التي هي ضرورية في دولة الفنون قد توارت واختفت ولم تصبح العامل الواضح والقوة الظاهرة لقوانين الشكل والانشاء بل أصبحت عوامل ثانوية وترتب على وجود تلك الروح الجديدة في المبنى أن فقد الفراغ دولته المعمارية ومملكته الانشائية ، لأنه ليس المقصود تكوين المبنى وانشائه ليمثل فكرة هندسية فراغية ولكن الغرض هو خلق وبناء مكان صالح ملائم لحياة الانسان . ومن هذا ينصح لنا السر في تصميم ووضع هذه المساقط الأفقية غير منتظمة ، وما تلك التغيرات السريعة في الارتفاعات الداخلية والخارجية وذلك البروز الواضح والدورانات المختلفة الانحناءات والاتجاهات إلا لكي تتمشى مع الموقع وتتفق مع الطبيعة . نجد الحجرات المختلفة المساحات لم تصبح موزعة توزيعا محوريا متعمدا ولكنها مرتبة بطريقة انسيابية بمعنى أن كل حجرة مكملة للآخرى في احتياجاتها الخاصة واستعمالها المقصود ومتحدة اتحادا تاما . نرى



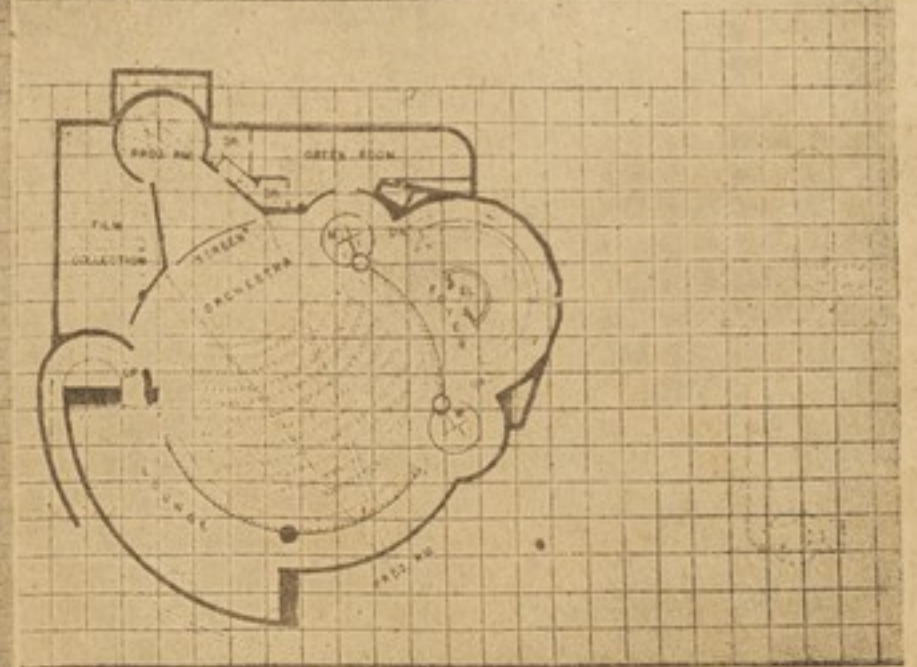
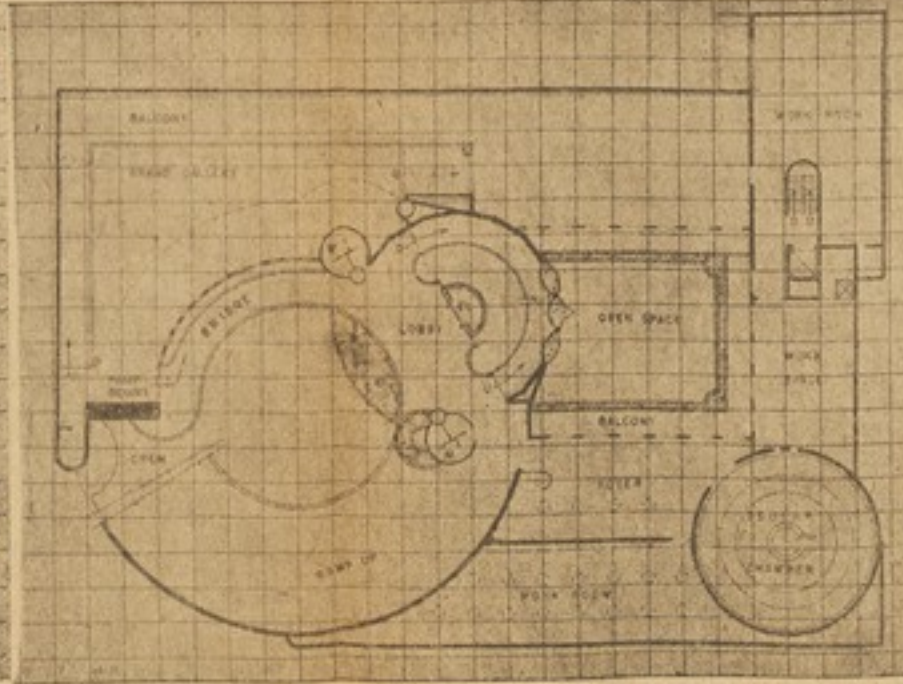
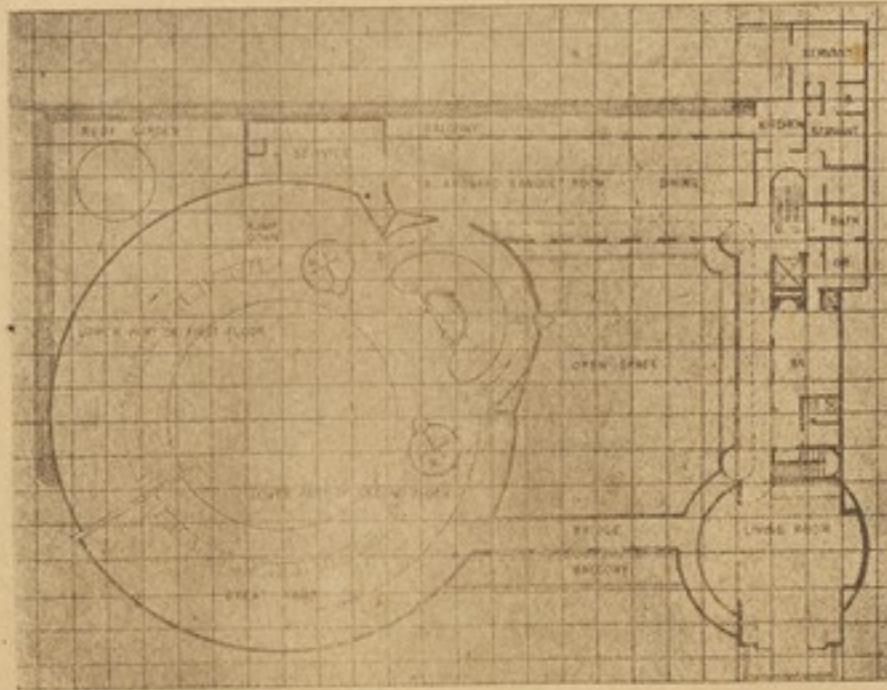
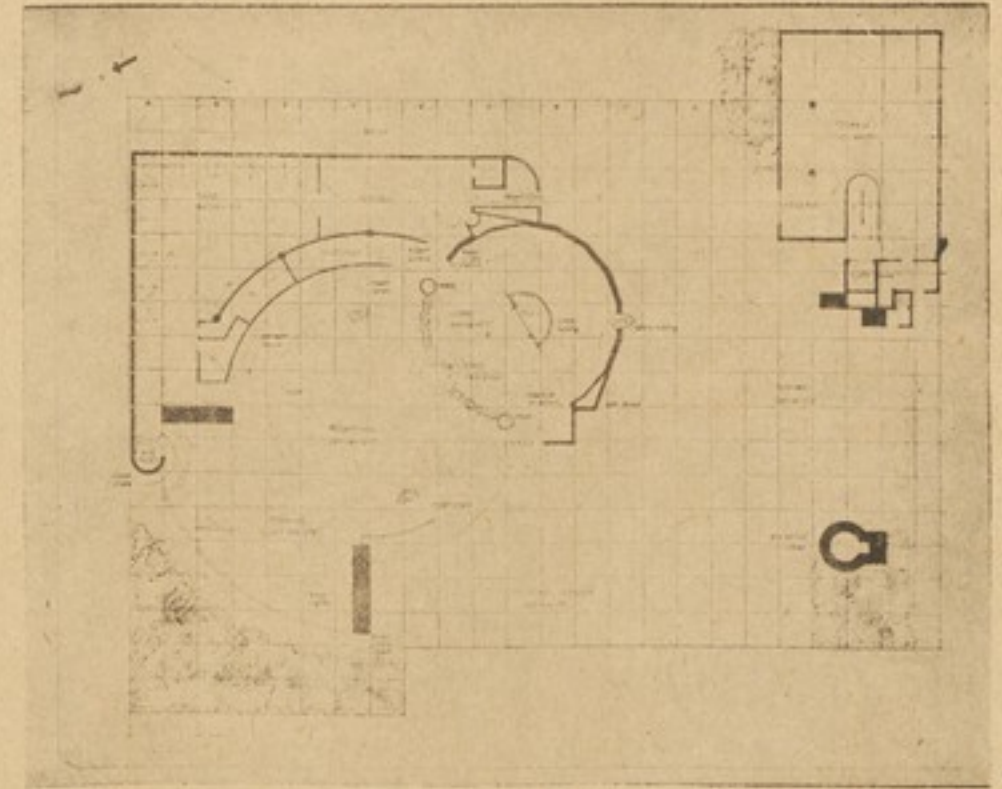
١ طلبة لويديقومون بتركيب « ما كيث » منحف الفن بنيويورك — ٢ إناء زخرفى وسط الحديقة
٣ منظر داخلى من غرفة الجلوس — ٤ منظر داخلى لركن المكتبة





متحف الفن الحديث لاصور الزيقية: بمنهاتن نيو يورك

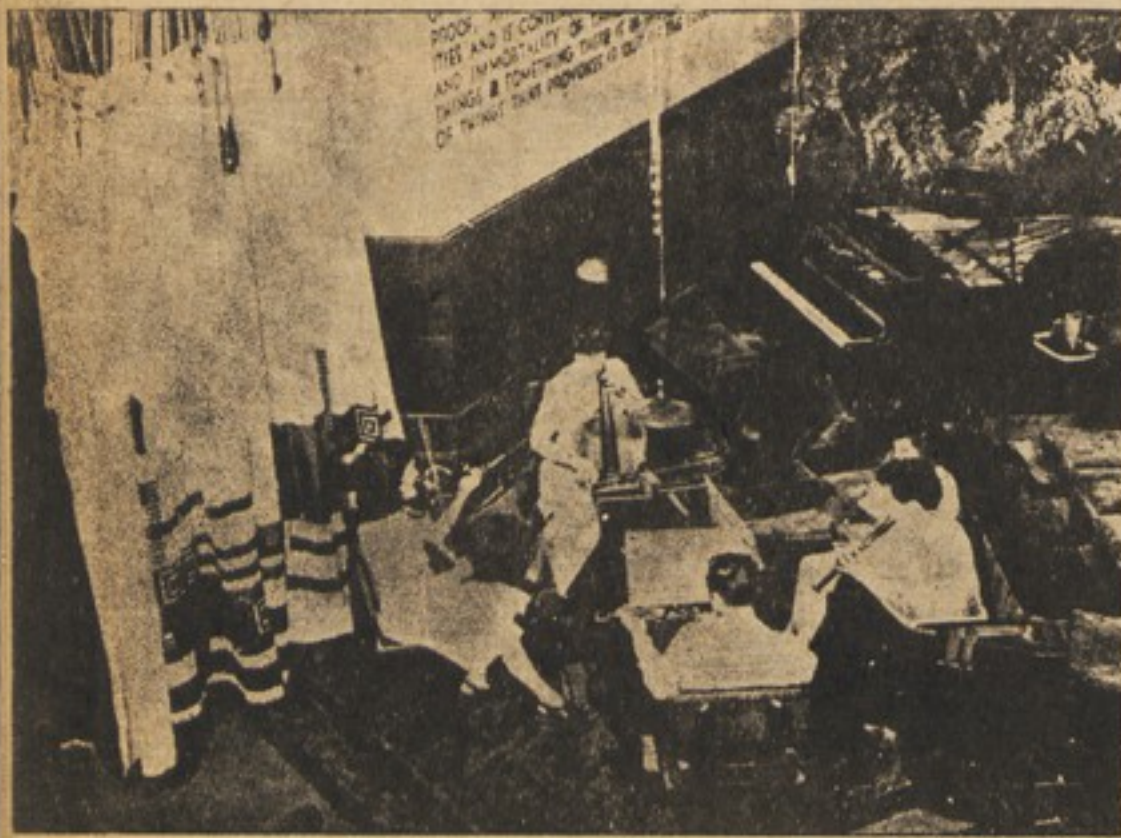
- ١ - المسقط الأفقي للدور الأرضي حيث يرى الاتصال بين الصالة العامة للاستقبال والحديقة الخاصة بالمتحف.
- ٢ - المسقط الأفقي للبدروم وهو عبارة عن صالة (مسرح) يسع ٤٠٠ شخص.
- ٣ - المسقط الأفقي للأدوار الرئيسية.
- ٥ - قطاع رأسي مبيناً به جميع التفاصيل الخاصة بالمناسيب المختلفة للمتحف التي تلعب دوراً أساسياً في تصميم المبنى.





أولا أن هذه الطريقة الحديثة وهي اتصال الحجرات بعضها ببعض بواسطة عمرات قصيرة أو مداخل خاصة بين الحجرات الرئيسية المهمة لها تأثير غير محسوس بانسياب هذه الحجرات داخل بعضها البعض وأخيرا وجد «فرانك لويد» أن هذه الطريقة مفيدة لا رابط بينها واستبدالها بتشبيك الحجرات أو تجديدها، وكلما كثرت محتويات المبنى وقويت العلاقة بين الحجرات أو الوحدات المختلفة بعضها ببعض كلما تحرر المسقط الأفقي من التعقيد والتكليف والتقييد. ثم نلاحظ أن في معظم المساقط التي وضعها للمساكن أن الحجرات موزعة توزيعا صادقا وصرحيا حول نقطة معينة مثل المدفئة أو السلم العمومي. مثلها في ذلك كمثل تجمع أوراق النباتات حول ساقها مصفوفة بحيث تظهر أنها تشع من قوة كبيرة في مركزها وتلك الاشعاعات الخارجة منها أو تلك الحجرات تتصل حوائطها الخارجية بحديقة جميلة مطلة على الطبيعة الحية وكأنها مادة ذراعيها إلى الضوء ومباهج الحياة التي حولها من جميع الجهات هذا فيما يتعلق بالمسقط الأفقي، أما الواجهات فإن اختلاف المناسيب للأرض المقام عليها المبنى وكذا الفراغ حوله له من الأهمية العظمى بمكان بحيث يلعب دورا هاما في تفكير ذلك الفنان عند البدء في التصميم.

• التأليف الإنشائي Composition — يقول رايت أن الشكل العضوي ينمو ويكمل نموه ويكون هيكله الإنشائي من البيئة والشروط المحيطة به، مثله في ذلك كمثل النبات الذي ينمو ويكمل نموه في الأرض الطيبة الخصبة وعلى ذلك يجب أن يكون الشكل والهيكل



١ — طالبات «رايت» يتدربن أيضا على الأعمال الفنية المنزلية مثل نسج السجاد والمفارش وعمل الزخارف المختلفة للأواني وخلافه وذلك علاوة على دراساتهم المعمارية وترى هنا طالبتان أمام منسجى سجاد.

٢ — طالبة «رايت» Taliesin Fellowship يدرسون الموسيقى علاوة على دراساتهم المختلفة في فن العمارة. بعمل حفلات موسيقية *

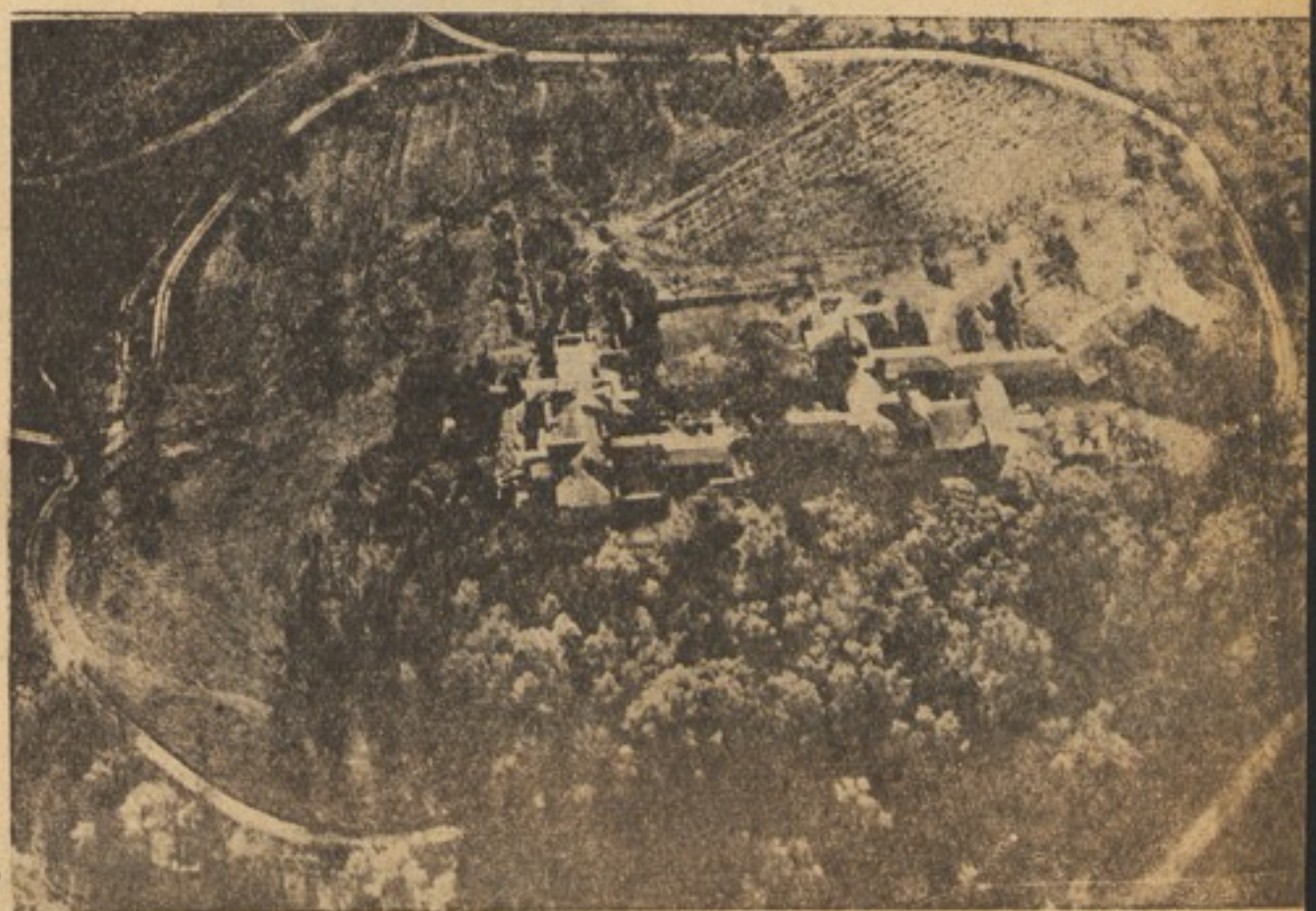
٣ — استديو فيلا المياه المتساقطة Falling Water



الخارجي مطابقاً تماماً للروح والمعن الذي وضع من أجلهما ليس هذا فقط بل ونتيجة لتلك التصميمات الداخلية التي وضعت وتألفت على أساس المنفعة والغرض المقصود وليست نتيجة لأن الغرض هو المظهر الخارجي للمبنى . فكلية Composition أو التأليف الإنشائي ليس لها اعتبار ولا وجود في نظره لأنه لا يعترف بذلك التركيب المفتعل المتعمد والمفروض فرضاً لا معنى له على الفن المعماري . ولقد هدم «جوتيه» هذا التعبير من أساسه في محيط الطبيعة والفن إذ قال: «إن الأعضاء العضوية لا تتألف من تلقاء نفسها كما لو أنها قد تم تأليفها من قبل ولكنها تظهر مجتمعة متداخلة مع بعضها البعض وتتألف مع الجو الذي تخرج إليه .» ونتيجة لذلك لم تتألف مباني فرانك لويد ولم تصمم ولكنها بنيت وخلفت في ثلاثة أبعاد كالأعضاء المتلاصقة ومن أجل

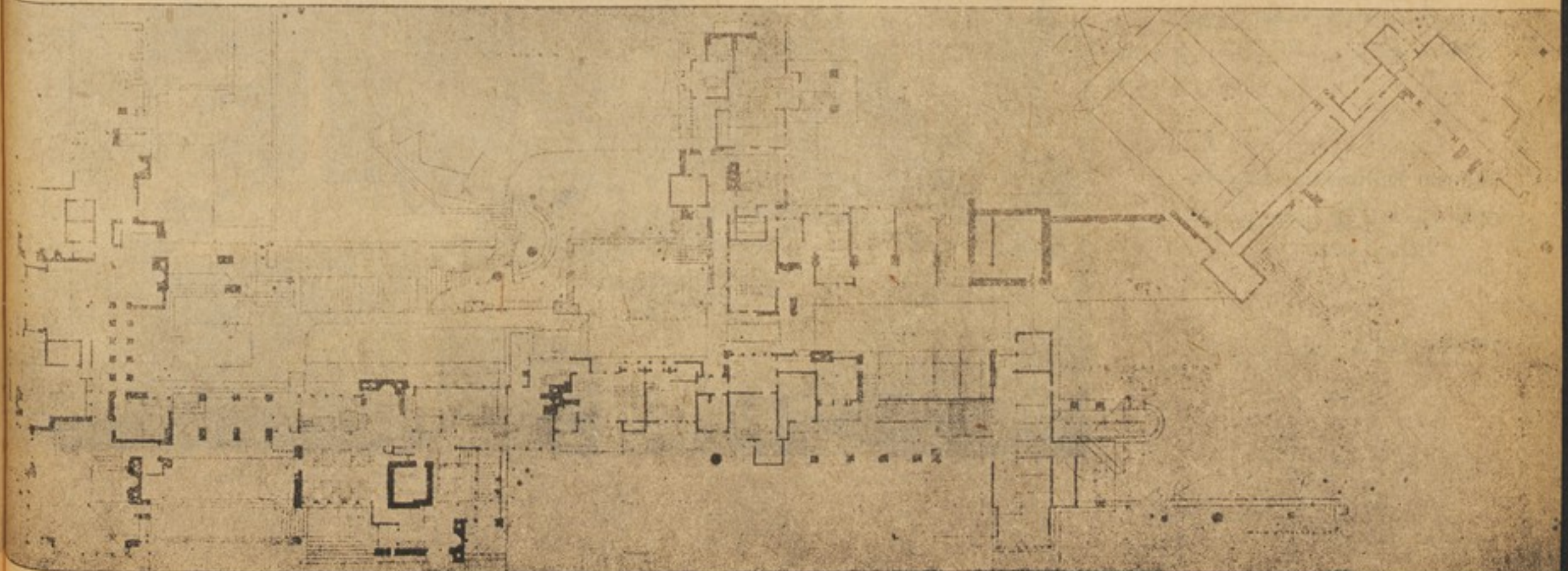


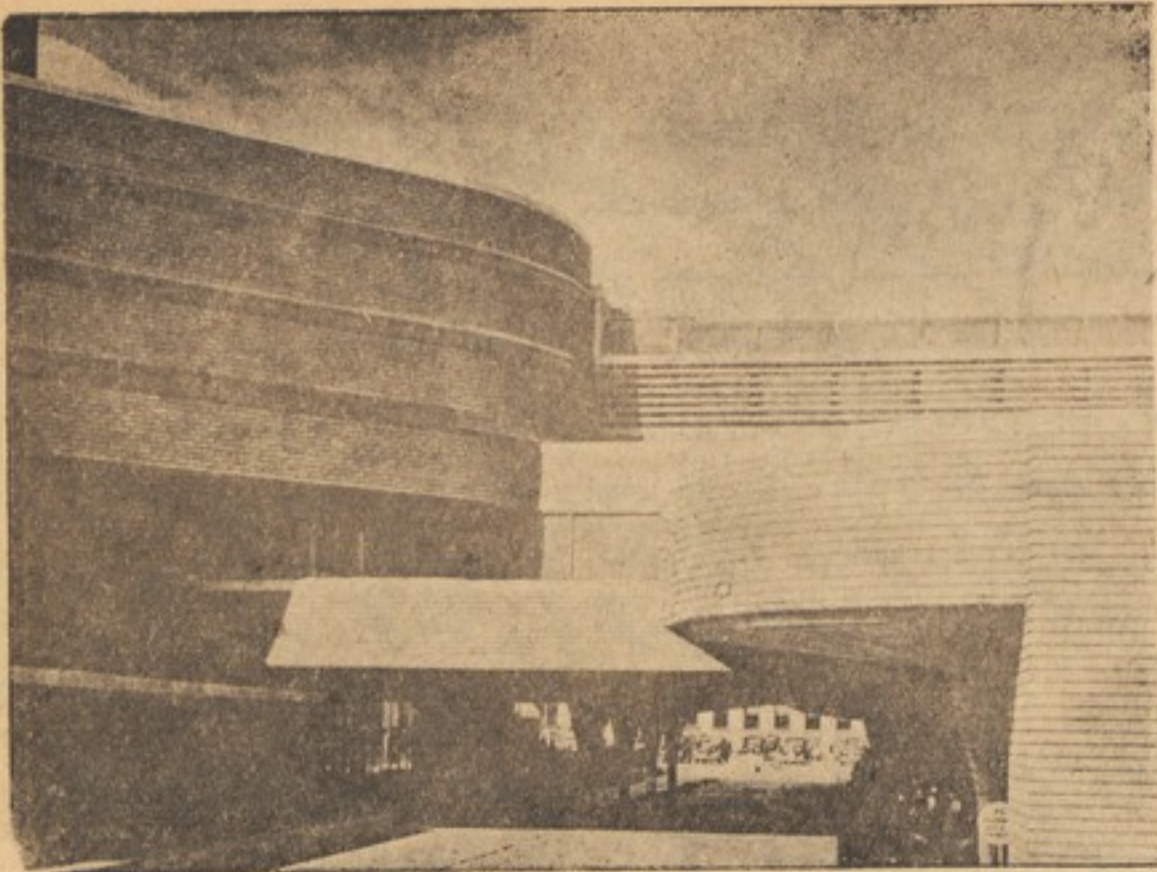
هذا نجد أن ليس لمبانيه منظر رئيسي معين "Main View" ولا واجهة عمومية خاصة مثل ذلك كمثل النبات الذي يرى من أي جهة بمنظر رائع جذاب وعلى ذلك نرى أن المنظور الخارجي للمبنى من أية نقطة جميلة لاحقاً وملائماً للجو الذي بني فيه وخلق له



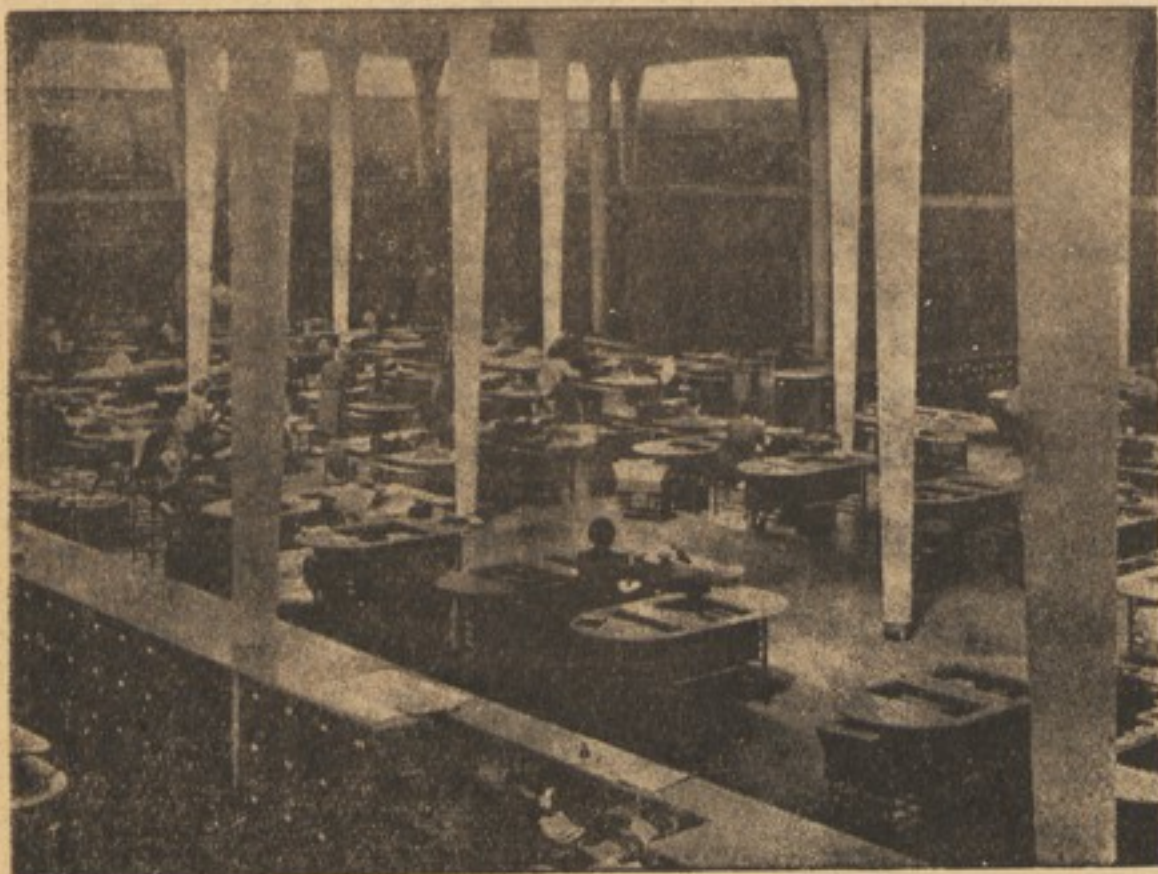
• التكوين الإنشائي — Form is made by Function, but qualified. by use ; Therefore Form changes with changing conditions.

هنا نرى كيف أن الخلق أو التكوين الإنشائي تحول إلى خيال فني جديد . دعنا نلقي نظرة على بعض التفاصيل الدقيقة التي يهتم بها ذلك الفنان . خذ مثلاً تلك البلاطات الخرسانية البارزة بروزاً جريئاً وصريحاً ، وتلك الأسطح المرفرة باتساع ظاهر ، تنشر تلك الرفرة على الواجهات الخارجية لتظليل المبنى وحماية الفراغات من تقلبات الجو ، مثل ذلك كمثل



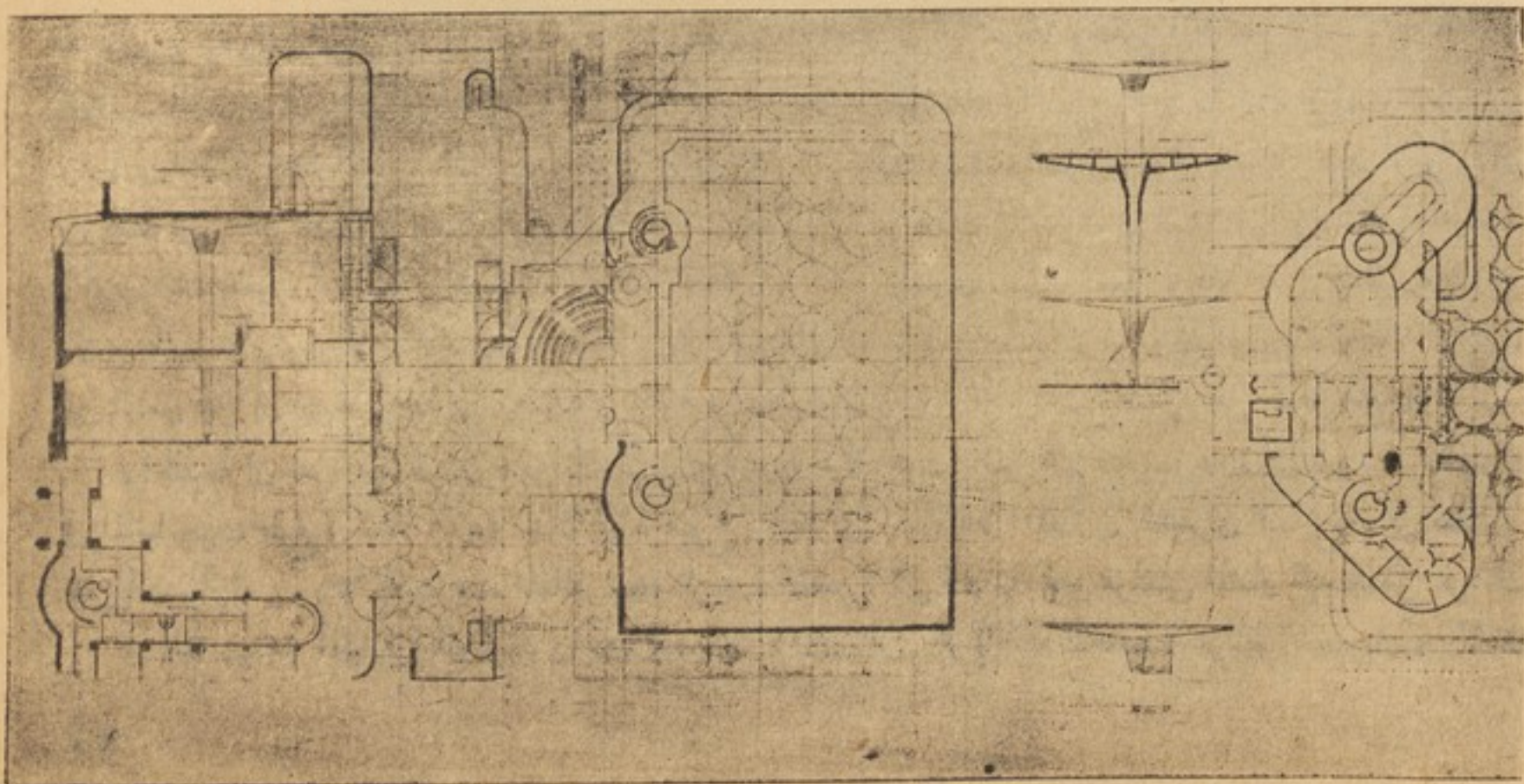


النباتات المورقة المزدهرة التي تنشر أوراقها من فروعها لكي تحمي وتظلل ماتحتها . أو انظر مثلاً إلى ذلك التغيير الواضح في الفتحات والشبابيك وتعدد وطريقة توزيعها ، مثل ذلك كمثل القوانين الطبيعية التي تتكرر من تلقاء نفسها . أو لاحظ العلاقة الأكيدة الصريحة بين الشكل أو الحجم الخارجي وبين هذه التفاصيل ، نرى أنه كلما ارتفع الحجم عن سطح الأرض إلى أعلا كلما صار خفيفاً خالياً من التعقيد وعندئذ تزداد التفاصيل وضوحاً وظهوراً للعين لأنها مدروسة دراسة فنية وروعي في توضيحها وظهورها كل عناية وإتقان . وأخيراً نلاحظ ذلك التوسيع الجريء للسقف العلوي وبروزه دون إقامة أعمدة ما ، ذلك السقف أو السطح الذي ينشر رفرته على حوائط المبنى كالشجرة الضخمة المورقة ، فيقف المبنى واضحاً ماثلاً أمام العين يناضل خط الأفق فيظهر بمنظر رائع خلاب تحتضنه الطبيعة لأنه يعيش في وفاق ووثام معها ، وإذا ما كثرت له عن نايها أحياناً وذلك بهطول مطر أو قيام عواصف شديدة ، ظهرت في الحال سواعد المبنى القوية للدفاع عنه وحمايته .



• **الضوء وتأثيره** — لم ينس فرانك لويد ذلك العامل القوي وهو الضوء ، كذلك لم ينس ذلك العامل الطبيعي وهو الهواء . يعتبر رايت أن الضوء مادة من مواد البناء . فالظل التدريجي والظلال المنبعثة والمنعكسة هي من أهم العوامل القوية للتعبير . فالظلال العريضة الصريحة الناتجة من رفرقة الأسقف

١ — الإدارة العامة لمصنع جونسون للشع في مقاطعة وسكنسون بالولايات المتحدة . ويلاحظ عدم وجود فتحات بالحوائط الخارجية حيث استبدلها بتركيب قضبان أفقية زجاجية نصف شفافة ٢ — الصالة الكبرى للإدارة العامة تنتهي الأعمدة الخرسانية المسلحة والمسلوقة من أعلى إلى أسفل (شكلها كشكل الشمعة) بأقراص رقيقة التلك "Lily Pads" بينها الواح زجاجية لامعة الصالة ٣ — المسقط الأفقي للمصنع



أو الفراندات تظل ما تحتها من زخارف وفتحات ، ثم ان التغيير السريع بين الظل وشبه الظل أو بين الظل والضوء نفسه يعبر تماما عن أجسام المجموعات ويظهر بجلاء تلك الوحدات المختلفة من المبنى . أما الهواء فإن رايت ، لا يحرم حجرة ما مهما كان استعمالها من تخلل الهواء إليها . فنرى أنه يدخل بعض الكسرات الصريحة المتعمدة ليتمكن الهواء من تخلل المبنى ليس هذا فقط بل ليتصل ما بداخل المبنى بخارجه وليجعله قريبا من الطبيعة غير بعيد عنها .

دعنا نسمع ما قاله ناقد ألماني : « إن رايت هو أول معماري جعل الطبيعة والهواء الجوي المنظر الخارجي لمبانيه . فهو يستعملها (الطبيعة) ويحسبها حساباً دقيقاً ويجعلها جزء من مبناه لا يمكن فصله وما تلك الأسطح البارزة وذلك الدخول والخروج بالكسرات في المبنى وغير ذلك إلا للعمل على تمكين الهواء من تخلله وتركيز الظل وشبه الظل على الحوائط ولحماية تلك السلسلة الجميلة للفتحات من أشعة الشمس . كل هذا يؤدي الغرض بإخلاص نحو وظيفة كل منها ويثبت تماما أن لويد بود أن يجعل الطبيعة جزء من مبناه أو المبنى جزء من الطبيعة . »

• **مواد البناء وطبيعتها العضوية Organic Nature** — ان العلاقة الحديدة بين الطبيعة وبين الحياة العضوية نفسها والتي نشأت وتكونت آراء فرانك لويد تظهر لنا بجلاء وبوضوح في كيفية استعمال مواد البناء نفسها — رأينا أنه يستعمل مواد البناء بمعناها الطبيعي لأنه يعتقد انها صديق مخلص وطبع ويعتمد كل شيء على كيفية صقل ونحت هذه المواد واستعمالها في الأغراض المختلفة . فاحترامه المقدس للطبيعة تحرم عليه أن يعتدى على طبيعة المواد نفسها وذلك بأن لا يتلف مثلا الحبيبات أو التوجات الطبيعية للخشب ولا يستعمل أى نوع من الدهانات للخشب بل يتركه على طبيعته ليظهر جمال نوعه وطريقة تفرعه وتموجاته بل كثيرا ما يقوم بدهان تلك التوجات والحبيبات لتكون أكثر وضوحا وظهورا . أما فيما يتعلق بمواد البناء الأخرى فانه يكيفها التكيف الذي يراه متمشيا مع الطبيعة والبيئة التي خرجت منه والمكان الذي ستستعمل فيه كإداة للبناء .

نرى أن معظم مبانيه القروية تشبه تماما تلك المساكن اليابانية التي هي جزء من الأرض المقام عليها ومتممة بجمال الطبيعة المحيطة بها ، لأن المسكن الياباني القروي يتمشى مع تلك القوانين الطبيعية ويميل فعلا إلى الانشاء العضوي . وليس من طريق الصدفة ان مباني فرانك لويد لها نفس الروح والطابع الياباني . فلقد توجه مرارا إلى اليابان في مهمات مختلفة وقام ببناء منشآت كثيرة

• **فرانك لويد رايت الفنان** — يقول أحد مؤرخي الألمان انه يلزم للانسان أن يكون لديه الكثير من الحظ والمال والمرح لكي يسعد ببناء مساكن له غير متماثل Unsymmetrical فشكرا للظروف التي أتاحت الفرصة لذلك الفنان بأن كان يوضع أمامه وتحت تصرفه كل ما يحتاجه من المال ومن مواد البناء لكي يلبس المبنى الذي يقوم بخلقه وتكوينه ذلك الثياب اللائقة ويخرجه بالصورة التي يجب أن يكون عليها يقول بورخارد Bruckhardt أحد المؤرخين « أن خلق أو انشاء زى عضوي أو طابع طبيعي خاص للفن المعماري يعتمد اعتمادا كليا على مزايا عليا تتوفر في المهندس المعماري وعلى جزء كبير من الذوق السليم وبصفة خاصة على التقرب من الطبيعة بشرط مراعاة البساطة في التركيب والانشاء وقوة التعبير وعدم التحيز ، وحقا توفرت كل هذه الصفات لدى هذا المهندس المعماري الفنان

• **أمريكا وفرانك لويد** — لم تحاول أمريكا وطن ذلك العبقرى أن تفهمه وتهضم فكرته ومبدئه منذ أن نادى به ولم ينتشر هذا الطابع الحديث للفن المعماري بالسرعة التي كان يجب أن يكون عليها والدليل على ذلك ما كتبه فرانك لويد نفسه في مذكراته حينما زاره في مشغله العالم الألماني أستاذ الفلسفة في جامعة هارفرد وقتئذ كينو فرانش Kuno Frache . بعد أن زار المشغل ودرس كل ما فيه ووقف على جميع محتوياته ! طلب من رايت أن يتوجه إلى ألمانيا ليمكث بها ويزاول مهنته فيها ويستكمل أبحاثه المعمارية حيث قال له « أرى أنك تحاول أن تكون طبيعي وأن يكون فنك ذى طابع عضوي . ذلك العمل وهذا الفن يشعر به بنى وطني ويقدره حق تقدير فانهم يحاولون الآن عمله سطحيا فقط . إذا ذهبت إلى ألمانيا فانهم سيكافئونك ويجزلون لك العطاء . وأعلم انه ستمر فترة طويلة من الزمن قبل أن يفهمك هنا بنى وطنك ويتذوقون طعم فنك الجديد وقبل أن يهضموا على الأقل ما تحاول أن تعمله لهم الآن ،

والحقيقة ان قد تأسست شهرة فرانك لويد في أوروبا أولا حيث أثنى لهم فنه بسرعة مباشرة وبعد ذلك انتقلت هذه الشهرة في ألمانيا حيث طبع في سنة ١٩١٠ مقالة في موضوع واحد عن حياة هذا المعماري العبقرى البارِع وعن مقدار ما وصل اليه من نظريات وآراء . وربما كانت هذه المقالة نتيجة للزيارة القصيرة التي قام بها كينو فرانش المشار اليه لمشغل فرانك لويد في سنة ١٩١٥ أنشأ فرانك لويد رايت عميد العمارة الحديثة في الولايات المتحدة استوديو " Taliesin " لاستعماله الشخص وللقيام

بعمل تجاربه وبحوثه المعمارية والفنية الاخرى التى لها صلة بفن العمارة . وأقبل عليه عدد كثير من طلاب هذه الفنون الجميلة ففكر عندئذ فى تحويل وتوسيع مشغله الخاص إلى معهد لتعليم وتدريب عدد معين من الطلبة تعليماً علمياً وعملياً صحيحاً ينفق مع مبادئه وتفكيره . ونراه الآن لا يقبل فى معبده إلا . طالب فقط لدراسة العمارة والفنون الاخرى التى لها صلة بالفن المعماري مثل الموسيقى والفسيح وعمل نماذج أو « ما كيت » وغيرها . ويدفع الطالب مبلغ اسمي كل سنة وله الحق أن يملك بالمعهد كما يريد ويسمى عضو هذا المعهد الفريد من نوعه " Taliesin Fellowship "

• يمكن القول الآن بدون تحيز أو مبالغة بأن النتيجة التى وصل اليها فرانك لويد فى خلق ذلك الفن الجديد وهو « الفن العضوى أو العمارة العضوية » هو أول خلق جديد فعلا فى دولة الفنون المعمارية — هذا الوحي الصادق التعبير الذى صدر من امريكا إلى أوروبا قد بسط أجنحته فيها ورفرف عليها فى جميع الانحاء والأرجاء فى الوقت الذى كانت أوروبا مغمطشة فيه فعلا إلى التجديد وإلى الاستقرار وإلى خلق روح جديدة لفن البناء . ولقد ساعدت تلك الامثلة الرائعة الخالدة التى قام بتنفيذها فى امريكا على تفسير هذه الروح الجديدة ، ودفعت تلك النماذج الانشائية العضوية هذه الحركة وحولتها الى قوة جديدة نقية طاهرة .

آخر ما قام فرانك لويد رايت بتصميمه للآن هو متحف الصور الزينية لعرض مجموعة جوجنهم Guggenheim وسيقام هذا المتحف فى الأفنيو الخامس بممهاتن بنيويورك وطريقة عرض هذه المجموعة النفيسة هى الأولى من نوعها فـالمتحف عبارة عن (رامب) جالرى حلزوني يدور حول منور داخلي ويتسع كلما ارتفع إلى أعلا بارتفاع سبعة أدوار . والمنور الداخلي مغطى بقبة زجاجية وجميع الحوائط الداخلية والخارجية للمتحف من الخرسانة المسلحة ومغطاة بطبقة من الرخام .

وفى جمع من محررى الجرائد ومحبي الفنون الجميلة الذين حضروا لمشاهدة التصميمات والرسومات الخاصة والنموذج (الماكيت) لهذا المتحف الذى يعتبر آية من آيات الفن المعماري قال لهم فرانك لويد رايت « تتطلب الديمقراطية هذا النوع من المباني ، فالاشياء التى لانجدها فى الكنيسة سوف نحصل عليها هنا ونتمتع برؤياها ونغذى أرواحنا بها وأهم هذه الاشياء هى الصحة والقوة والجمال . . إلى أن قال « والآن لا داعي مطلقاً أن تستمر نيويورك فى بناء مبانيها بالطريقة المعتادة بمعنى أن تكون لها أبواب وشبابيك وأسقف بعضها فوق بعض ، يشير فى ذلك إلى أن ليس لمبنى سوى باين خارجين فقط وسقف زجاجي واحد .

هذه هى صورة مصغرة وفكرة مبسطة للنظرية الحديثة أو الاتجاه الجديد نحو العمارة العضوية Organic Architecture . هذا المبدأ الذى نادى به لويد منذ خمسة وخمسون عاماً سيجد أمامه عالم جديد رحب به . هذا العالم بعد أن خربته يد الدمار والحرب وهدم معمول الحرب فانه مما لا شك فيه سيبني وسيعمر على أسس هذا الاتجاه المعماري العضوى



« فرانك لويد رايت » فى الاستوديو " Taliesin " يناقش أحد تلاميذه ويمتد « رايت » أن المهندس المعماري يجب أن يكون قادراً على القيام بتنفيذ عمله من البداية لنهاية حيث يقول Architect of the future should be " A more creative individual, capable of going through from start to finish with his own building as a master-builder. "



للهندسين المعماريين

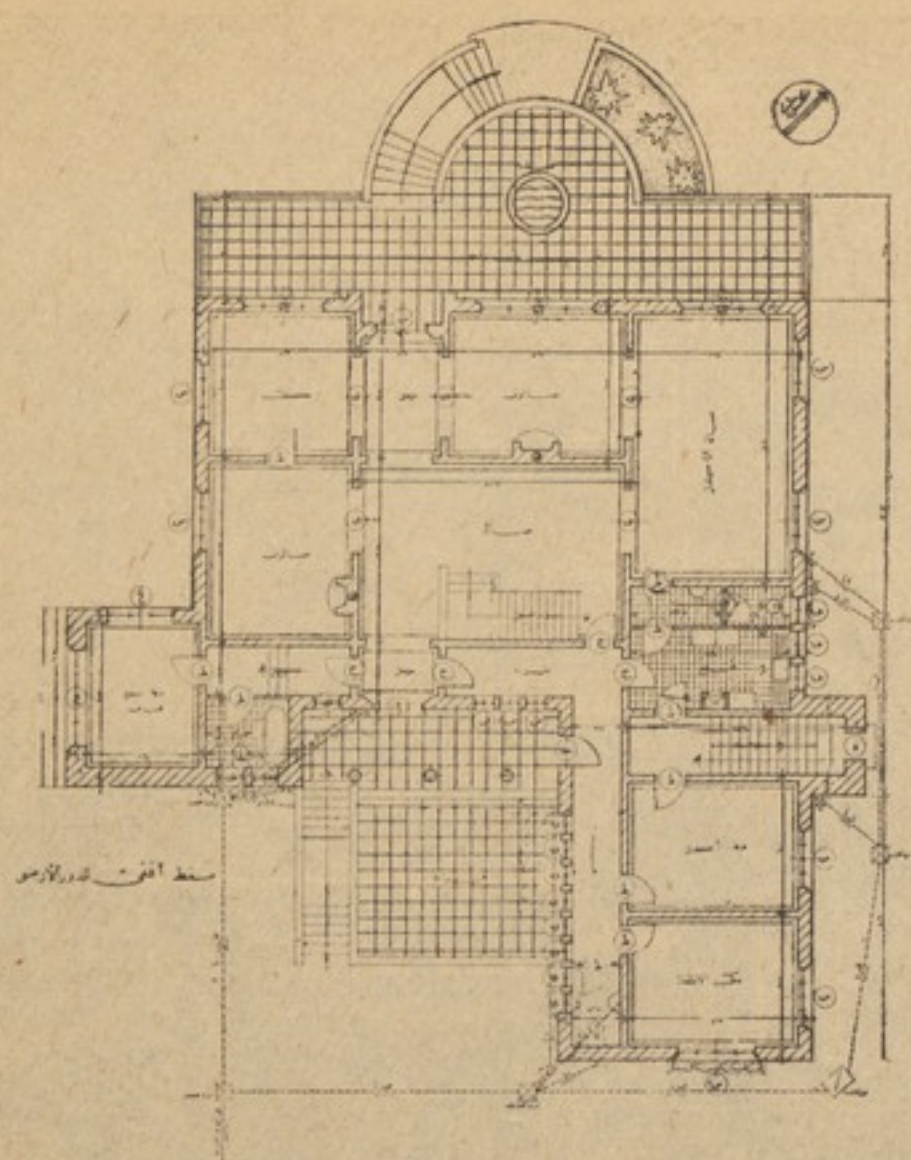
صالح زيتون، ج. بنداكي

فيلا ابو الخير بدر بك بمنشية البكري

تبلغ مساحة الأرض المشيدة عليها هذه الفيلا ٢٠٠٠ م^٢ وتشغل المباني سطحاً قدره ٤٨٠ م^٢ منه ١٠٠ م^٢ للفرنديات بالدور الأرضي — وتحد قطعة الأرض شمالاً بشارع المترو في مواجهة محطة منشية البكري ويليه متزهات واسعة وجنوباً بشارع عرض ٢٠ متراً وغرباً بشارع عرضه ١٥ متراً وشرقاً بأرض فضاء لجار.

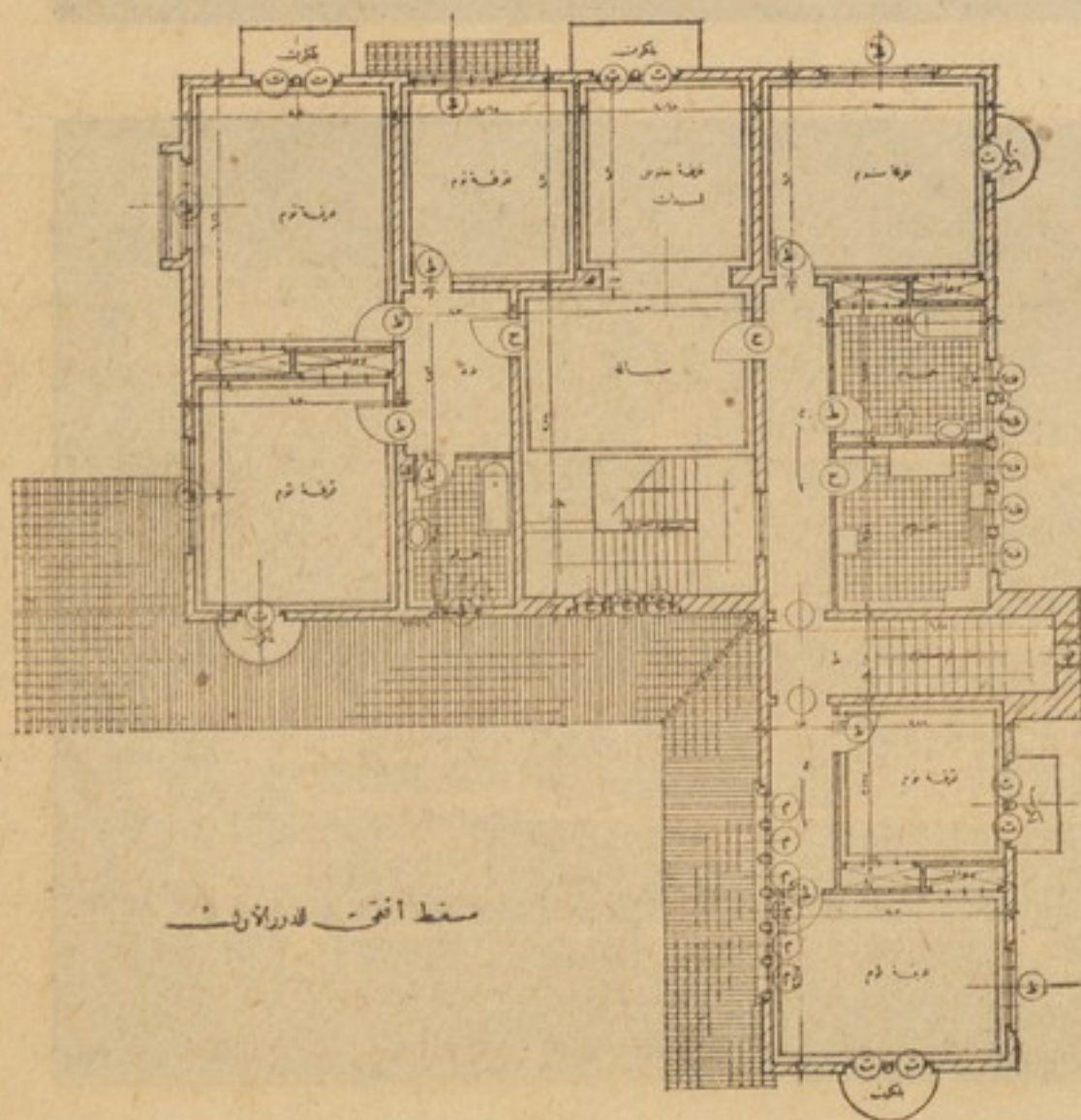
يرتفع الدور الأرضي — ٢ متر عن منسوب الحديقة وله مدخلان أحدهما في الجهة القبليّة والآخر في الجهة البحريّة — ويشتمل هذا الدور على صالة كبيرة بها السلم الرئيسي من خشب الارو وعلى صالونين وحجرة مكتب وصالة الاكل وقد روعي أن تفتح هذه الحجرات بعضها على البعض وتكون مساحة واحدة عند المناسبات. ويوجد إلى يسار المدخل القبليّ طريقة توصل إلى حجرة للضيوف ومعها حمام خاص وإلى اليمين طريقة توصل مباشرة إلى حجرة التخديم ثم سلم الخدمة — وقد خصص الجناح القبلي من الفيلا للأطفال فتوجد لهم حجرة الأكل وأخرى للذّاكرة والجلوس وتواليّت خاص بهم وبذلك يبقون بمعزل عن أماكن الاستقبال بالفيلا ويمكنهم الاتصال بحجرات نومهم أو بالخارج عن طريق سلم الخدمة — وقد زود هذا الدور بفراندات واسعة في الجهتين القبليّة والبحريّة. أما الدور العلوي فيحتوي على صالة قبليّة وحجرة للجلوس بحرية وخمسة حجرات للنوم وحمامين وأوفيس وبالسطح توجد حجرات الخادّات والغسيل والمنشر.

أما البدروم فيشتمل على جراج كبير يسع سيارتين (تحت الفرندة القبليّة) وعلى مطبخ ومخزن الأطعمة وحجرات للخدم ومخبأ متسع.

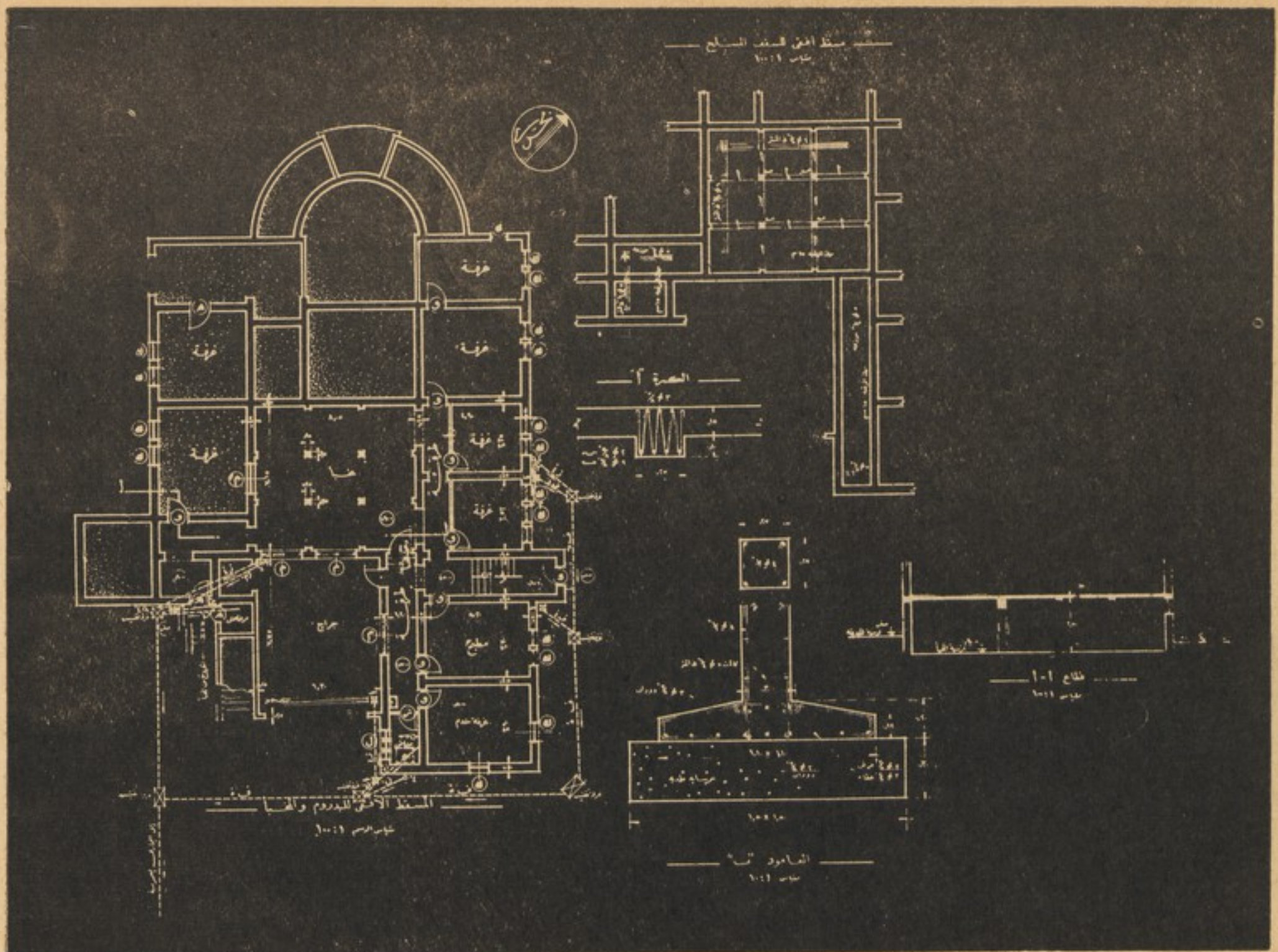


↑ مسقط الدور الارضى

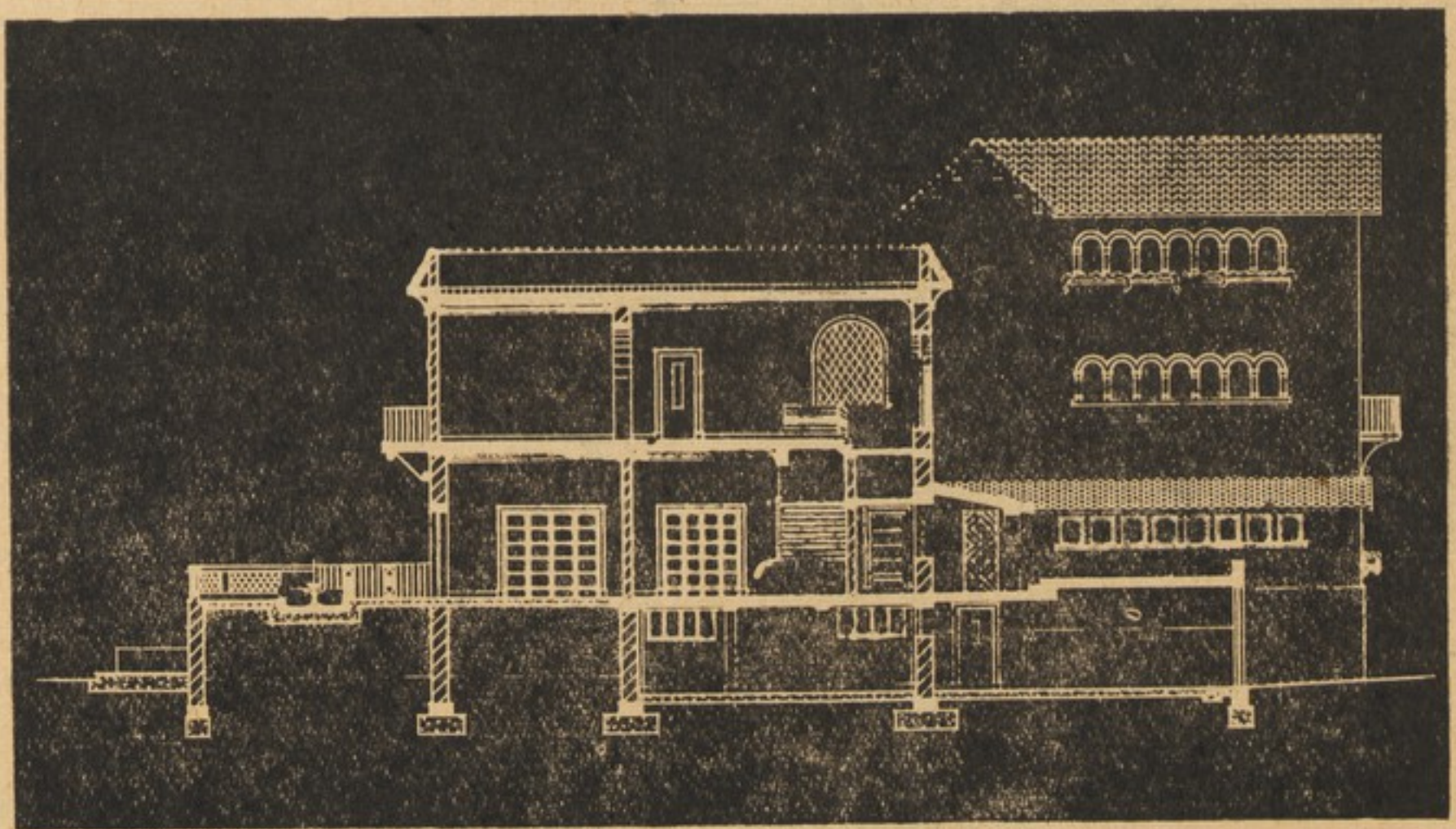
↓ مسقط الدور الأول



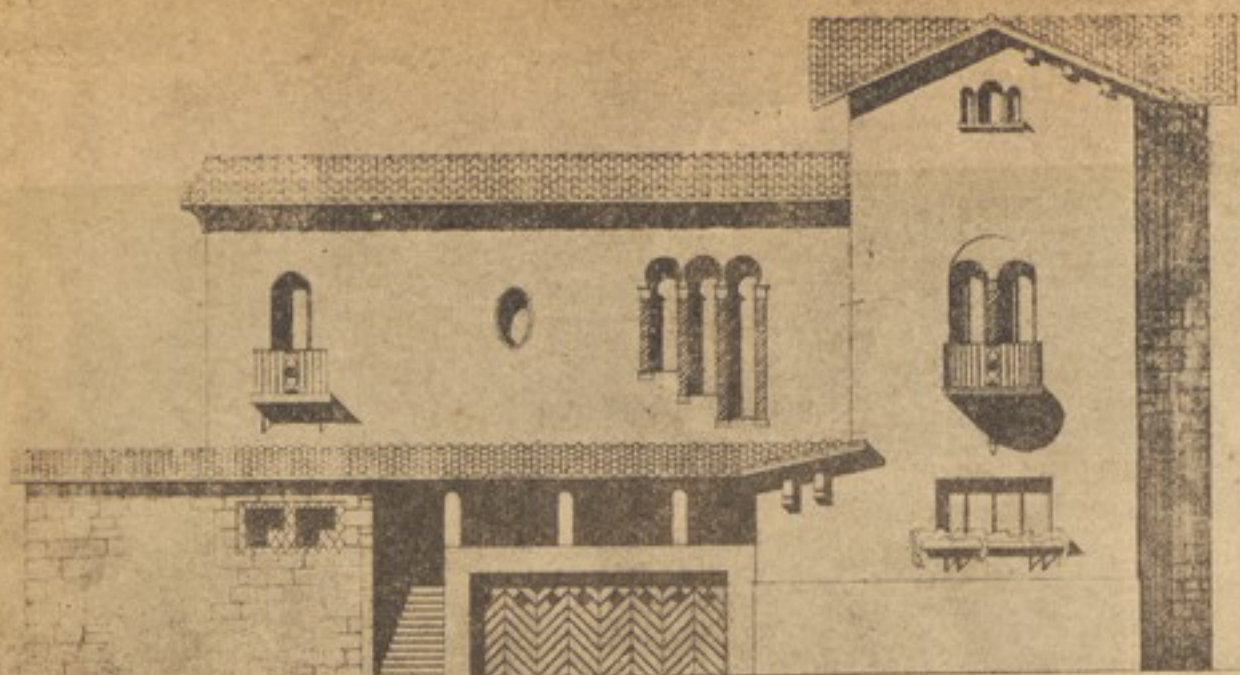
مسقط الدور الأول



مسقط البدر

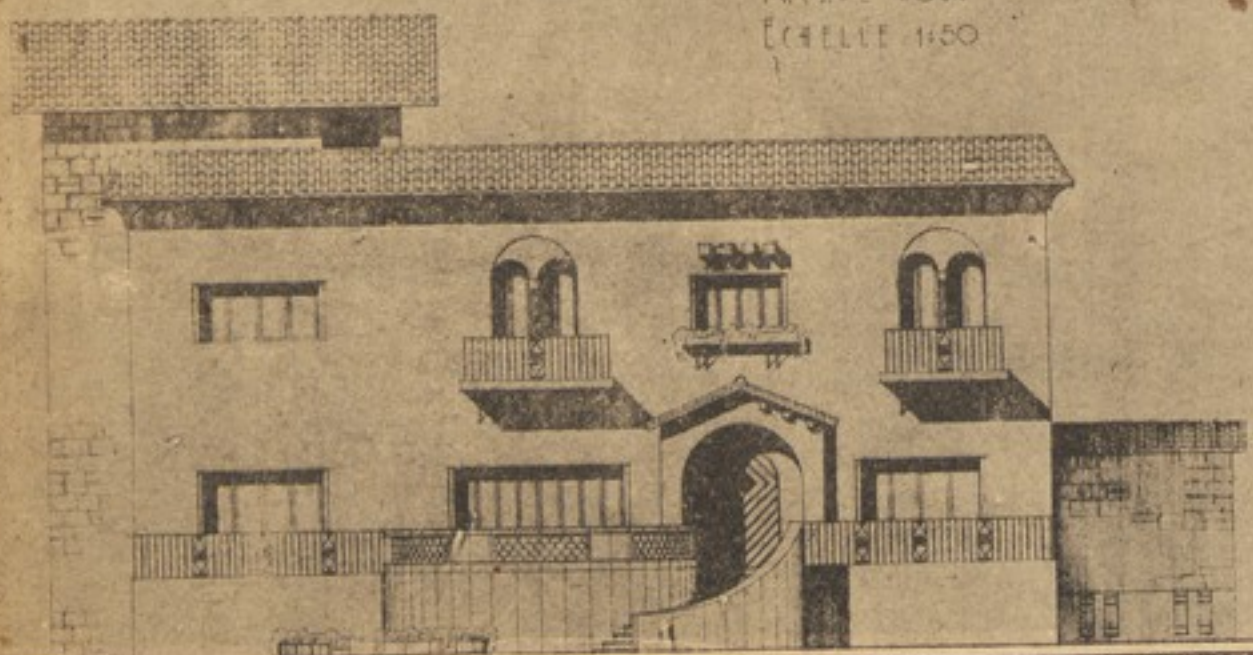


قطاع طولي



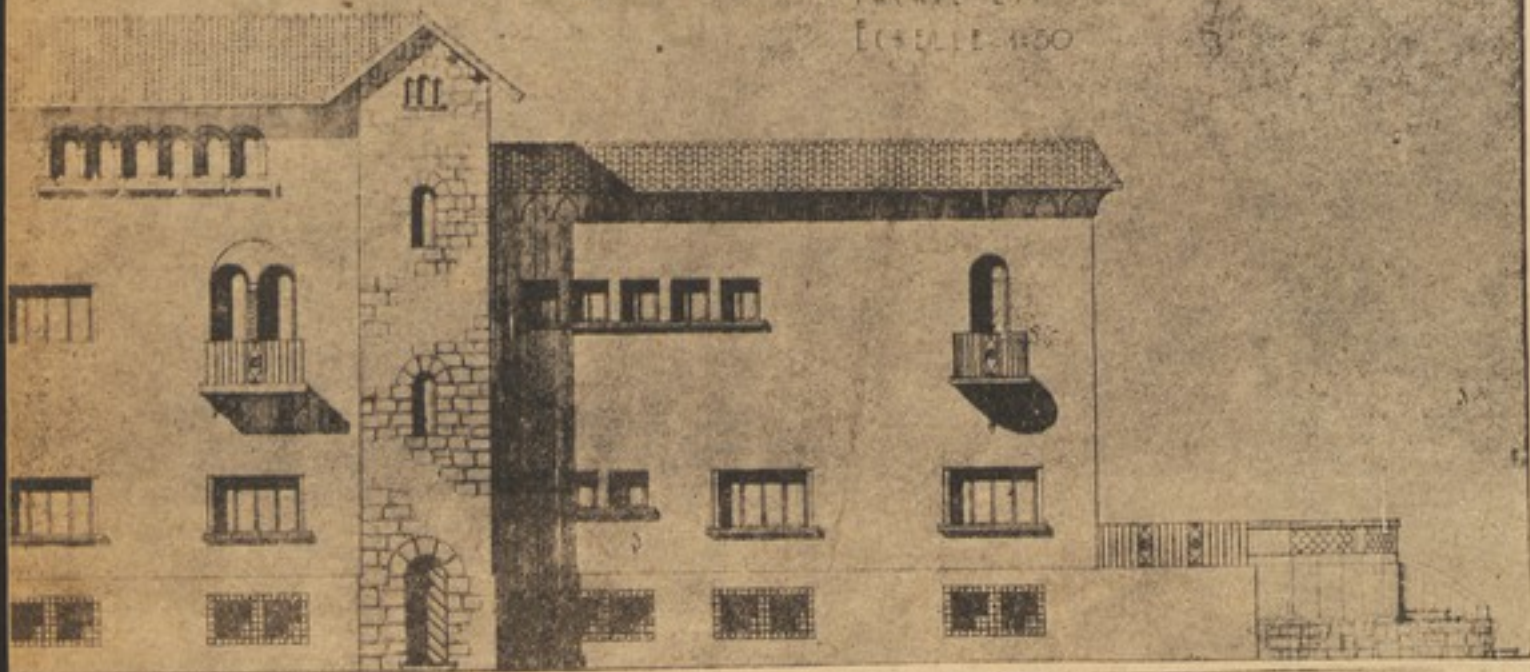
واجهة قبلية

PROJET DE VILLA A MARCHET EL BAKRY
PROPRIETE DE M. ABDEL KHEIR EL BAKRY
FACADE NO. 1
Echelle 1:50



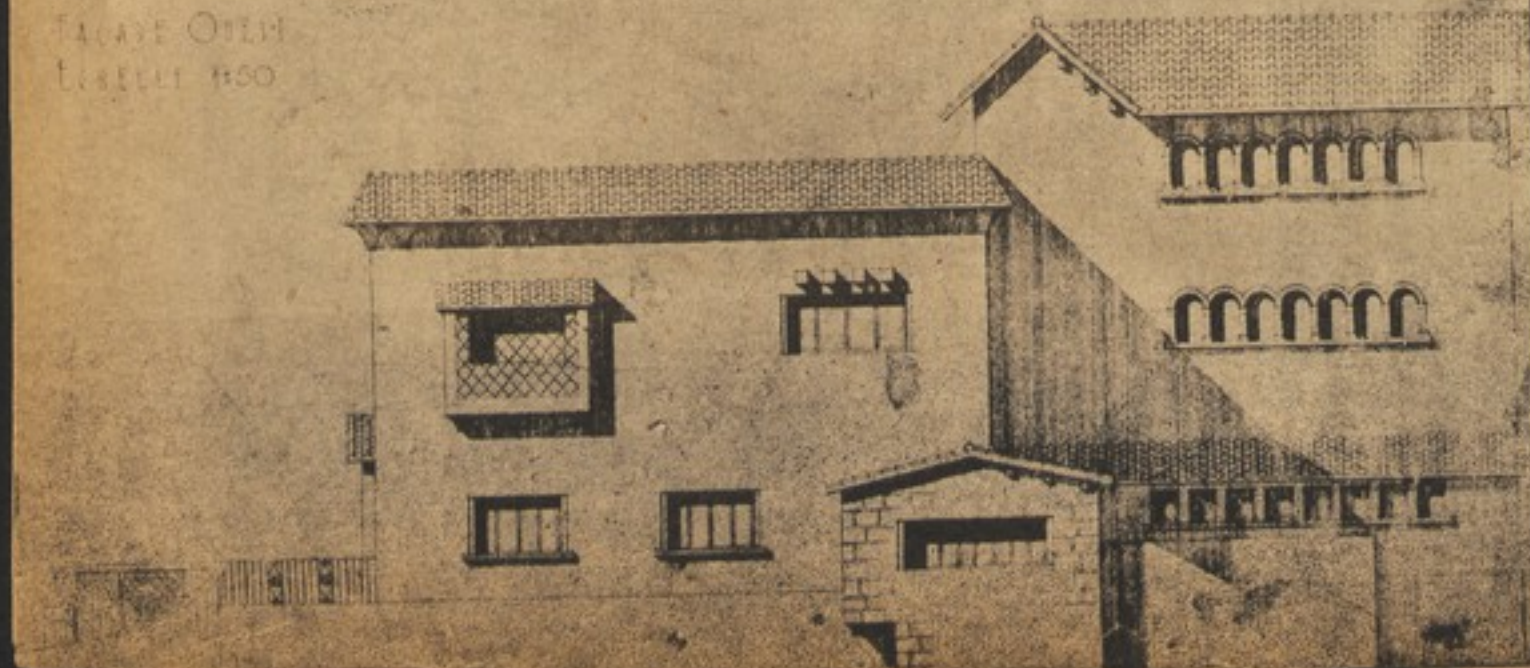
واجهة بحرية

PROJET DE VILLA A MARCHET EL BAKRY
PROPRIETE DE M. ABDEL KHEIR EL BAKRY
FACADE EST
Echelle 1:50

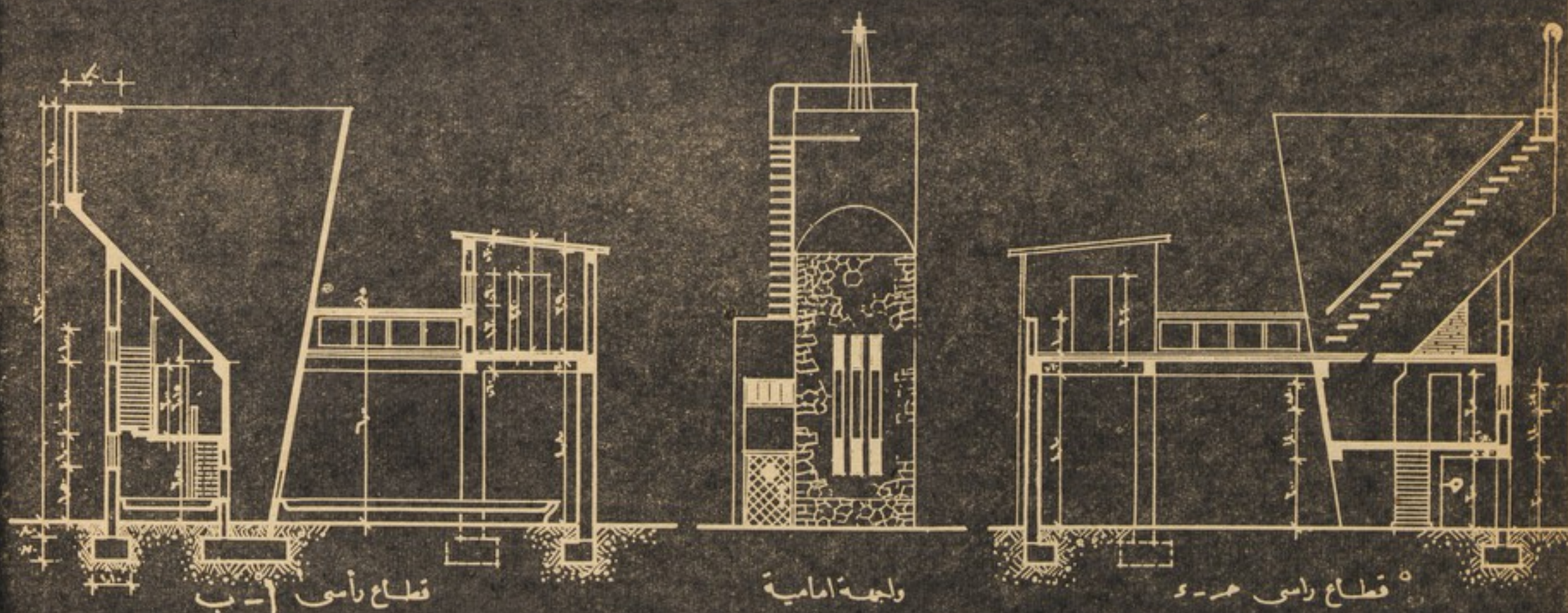


واجهة شرقية

PROJET DE VILLA A MARCHET EL BAKRY
PROPRIETE DE M. ABDEL KHEIR EL BAKRY
FACADE OUEST
Echelle 1:50



واجهة غربية



PROJET D'UNE ECURIE DANS LA VILLE

بناء حظيرة مواشى في وسط المدينة

M. HAMMAD

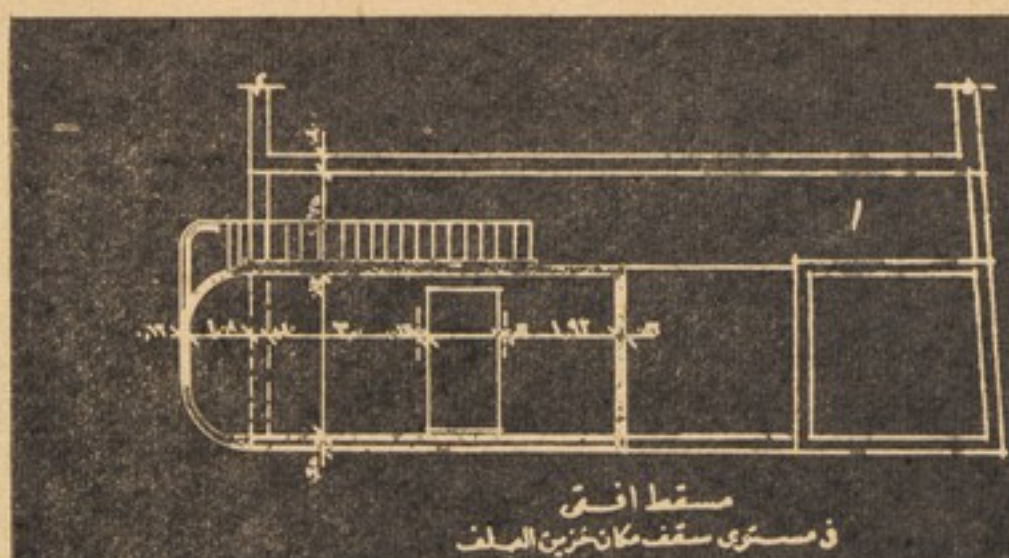
B. Sc. N. S. A. M.

محمد صمد

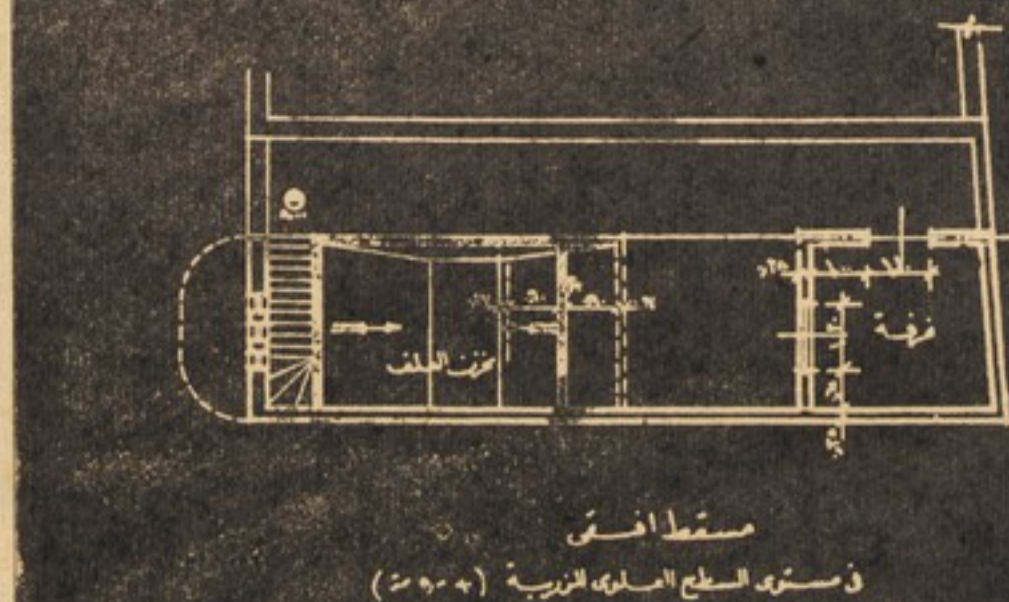
بكالوريوس هندسة مبانى
ودبلوم أساتذة الفن

• صممت هذه الحظيرة على أرض مساحتها ٢٧٥ ر ١٤ متراً تقريباً وطلب أن يكون به مكان يصلح لحجز البهائم المريضة أو التى فى حالة ولادة مع صغيرها .. ولما كانت هذه الأرض وسط المدينة فقد طلب كذلك أن يكون بها مكان لتخزين العلف اللازم للبهائم من خليط التبن والشعير والفول والكسب المطحون بحيث يكفى لعلفها طول الموسم .. ومن الضرورى بالطبع عمل غرفة للعلاف أو الملاحظ ليتيسر له ملاحظة البهائم داخل الحظيرة ويطل فى الوقت نفسه على المدخل للحراسة ليلاً .. والمسقط هنا لا يسمح بوضع كل هذه الطلبات الا إذا قسمت بحيث توضع طبقة فوق طبقة .

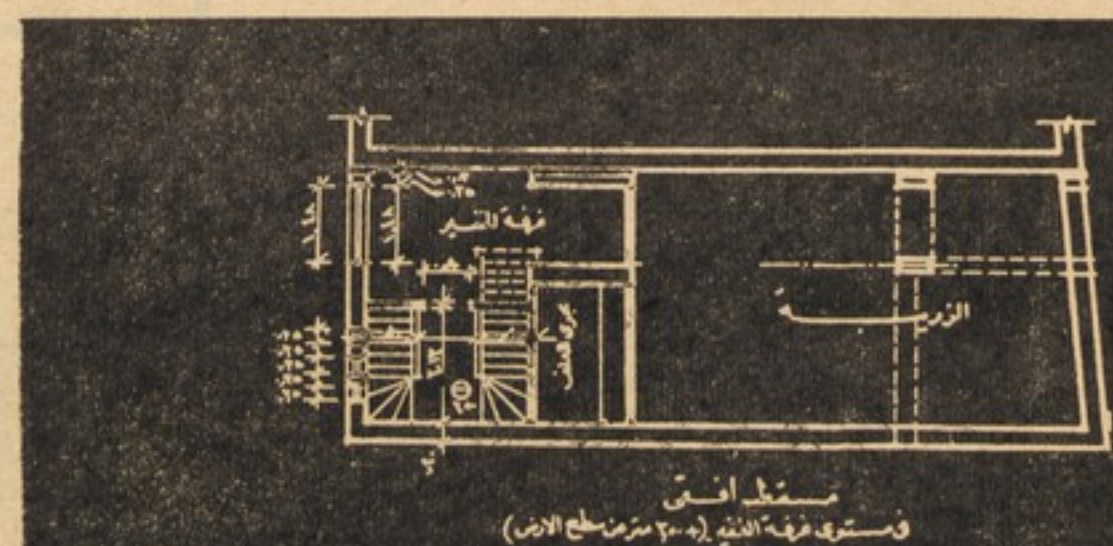
• **مخزن العلف:** صمم بشكل هرمي مقلوب لكي لا يشغل حيز على سطح الأرض وارتفاع المخزن ١٢ متراً تقريباً . . . ولسهولة التعبئة ثبت به جهاز متصل بالأرض بمنزير يدوي على بكر ليسحب احمال العلف ويصحبها داخل المخزن في حركة دائرية مستديمة كما نرى في قوادر الساقية . وبهذا سهل تعبئة مخزن العلف بدون الاحتياج إلى صعود السلم بارتفاع ١٢ متراً



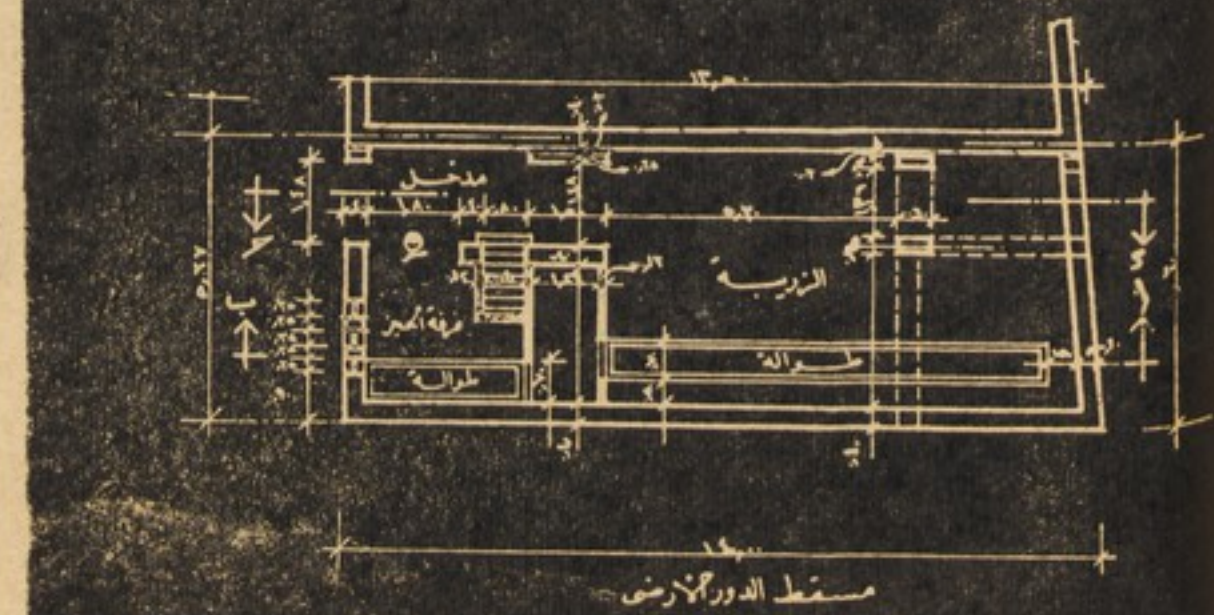
• **مسقط السطح:** يحوي السطح غرفة مستعملة كمخزن للأدوات المختلفة وبه كذلك منور لانهارة وتهوية حظيرة البهائم بحيث تكون التهوية جانبيه وفي مستوى أعلا من مستوى البهائم لكي لا تتعرض للوقوف في تيارات الهواء التي تنشأ عن ذلك فيصيبها أمراض مختلفة ومن هذا السطح أيضاً نجد سلم بحاري ملتصق بالمخزن ويصعد إلى قمته وكذلك سلم آخر يوصل إلى مستوى حجرة المراقبة



• **الدور الاول:** ولا يحتوي هذا الدور إلا على غرفة العلاف التي تكون بمثابة غرفة للمراقبة ولها شباك يطل على المدخل وآخر يطل على حظيرة البهائم لكي يتيسر له مراقبة ما في الخارج وما في الداخل وهو جالس في حجراته . . . وتتصل هذه الغرفة بالدور الأرضي بسلم صغير يمر بينه غرفة الحجز والفراغ المتخلف من مخزن العلاف في الدور الأرضي ويقود إلى المدخل مباشرة.



• **الدور الأرضي:** به حجرة وتتسع لبقرة وصغيرها ويلبها السلم الموصل للدور الاول ثم حظيرة المواشي وقد صفت بها المواشي في صف واحد أمام الطوالة . ولصعوبة انتقال العلاف وسط البهائم اضيق المكان عمل فوق الطوالة حصيرة متحركة أوتوماتيكية تأتي بالعلف من المخزن وتضعه أمام البهائم وتقذف بالمخلفات إلى جانب الطوالة



العمارة في النجف

فيها على شاطئ البحر بقرب أولمبيا

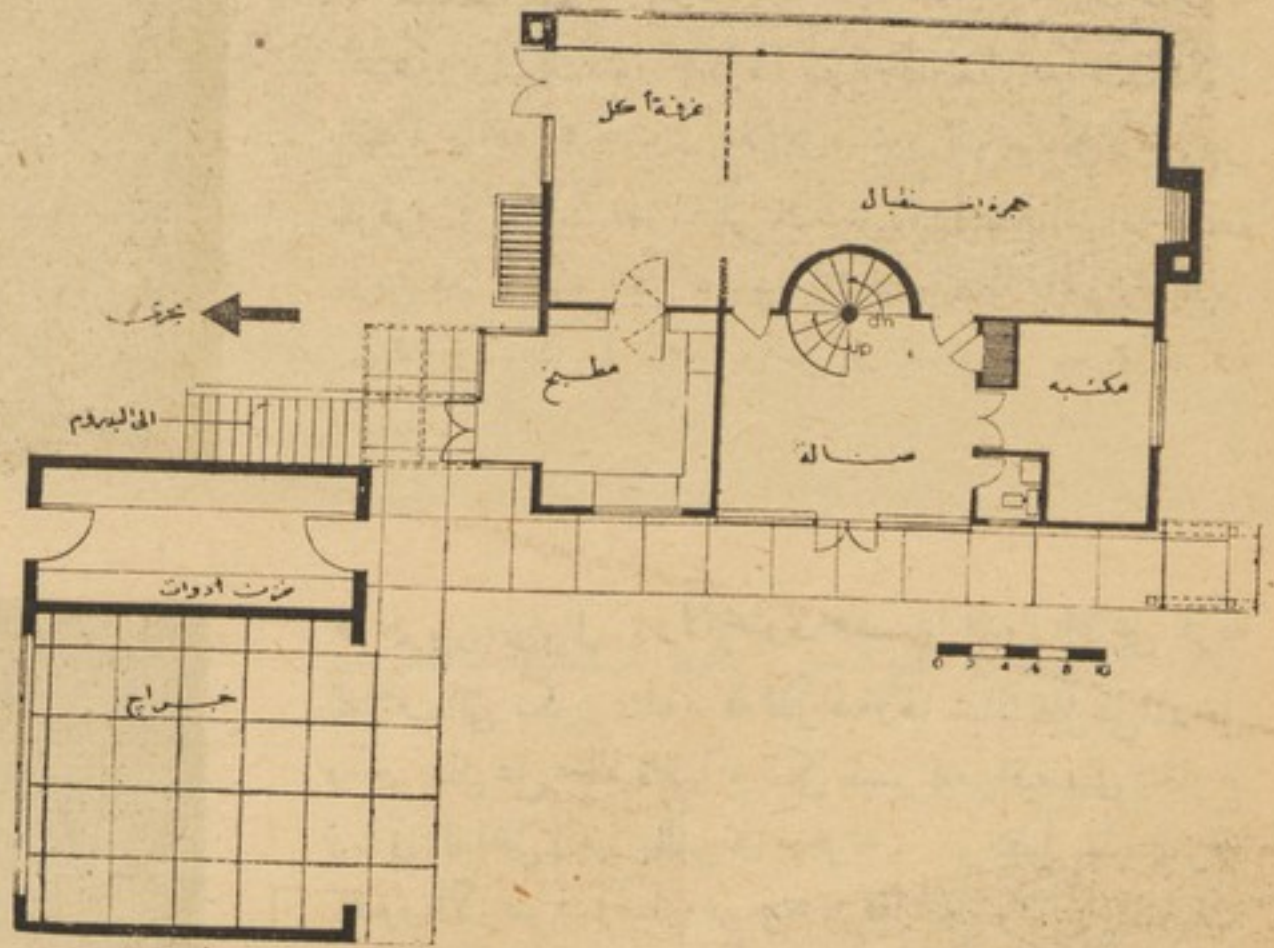
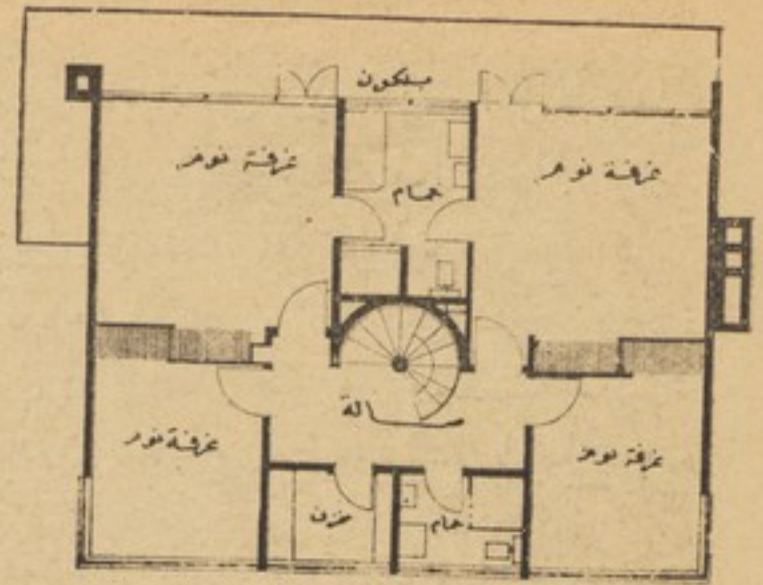
المهندس المعماري بول تيري

- يرينا تصميم هذه الفيلا مثل جيد لأنسان اراد أن يستغل ضوء الشمس الى اقصى حد، كما ينتفع بمنظر البحر الواقع في غرب الفيلا. ومنظر تل يقع في شرقها. فجعل الواجهتين الغربية والشرقية من الزجاج. واهمل الارتفاع بالوجهتين الجنوبية والشمالية رغم أن الفيلا منفردة في وسط مساحة واسعة من الارض.
- ومن مميزاتا بساطتها، وسلمها الدائري الصغير المساحة الذي ربط طابقها والسطوح ببعضها البعض. وهو مصنوع من الخشب على طراز العصور الوسطى.
- ومن مميزات غرفة السمر الشرقية نافذة تطل على الناحية الجنوبية. ويحمي الواجهة الزجاجية الواسعة الشرقية في الدور العلوى سقف يظلها. وترك الواجهة الغربية بغير حماية حتى يدعم سكان الفيلا بشمس بعد الظهر.
- ونظام تدفئتها في الاسقف ويستمد ماءه الحار من فرن في الدور الاسفل، ومدخنته في الركن الشمالي الشرقي للفيلا.

مواد الفيلا: الأساس من الاسمنت المسلح

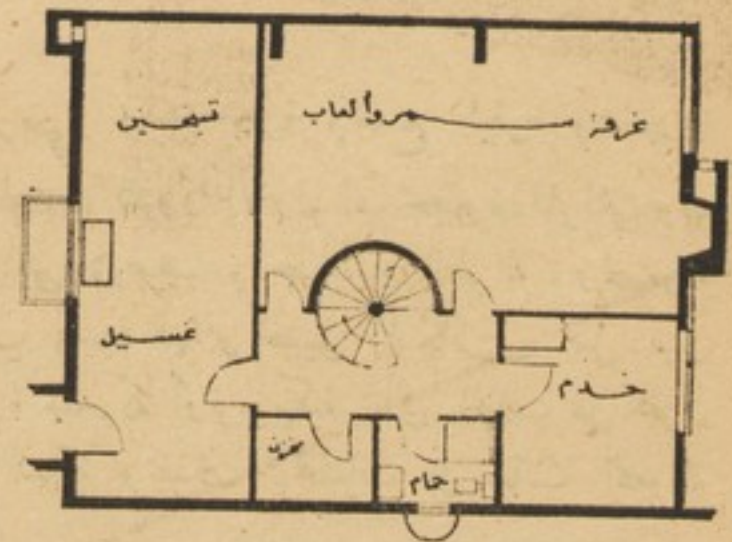
المعزول بالجزء الصخري. وأركان الحوائط الخارجية كانت من خشب الارز، والحوائط ذاتها من الورق المقوى وخشب الابلشكاش والمغطى بمواد رقيقة اخرى، والاسقف من قضبان رقيقة تتخللها الواح التدفئة، أما السطح العلوى فيتألف من أربعة طبقات فوق بعضها ومعزولة بالحرير الصخري.

الدور الأول



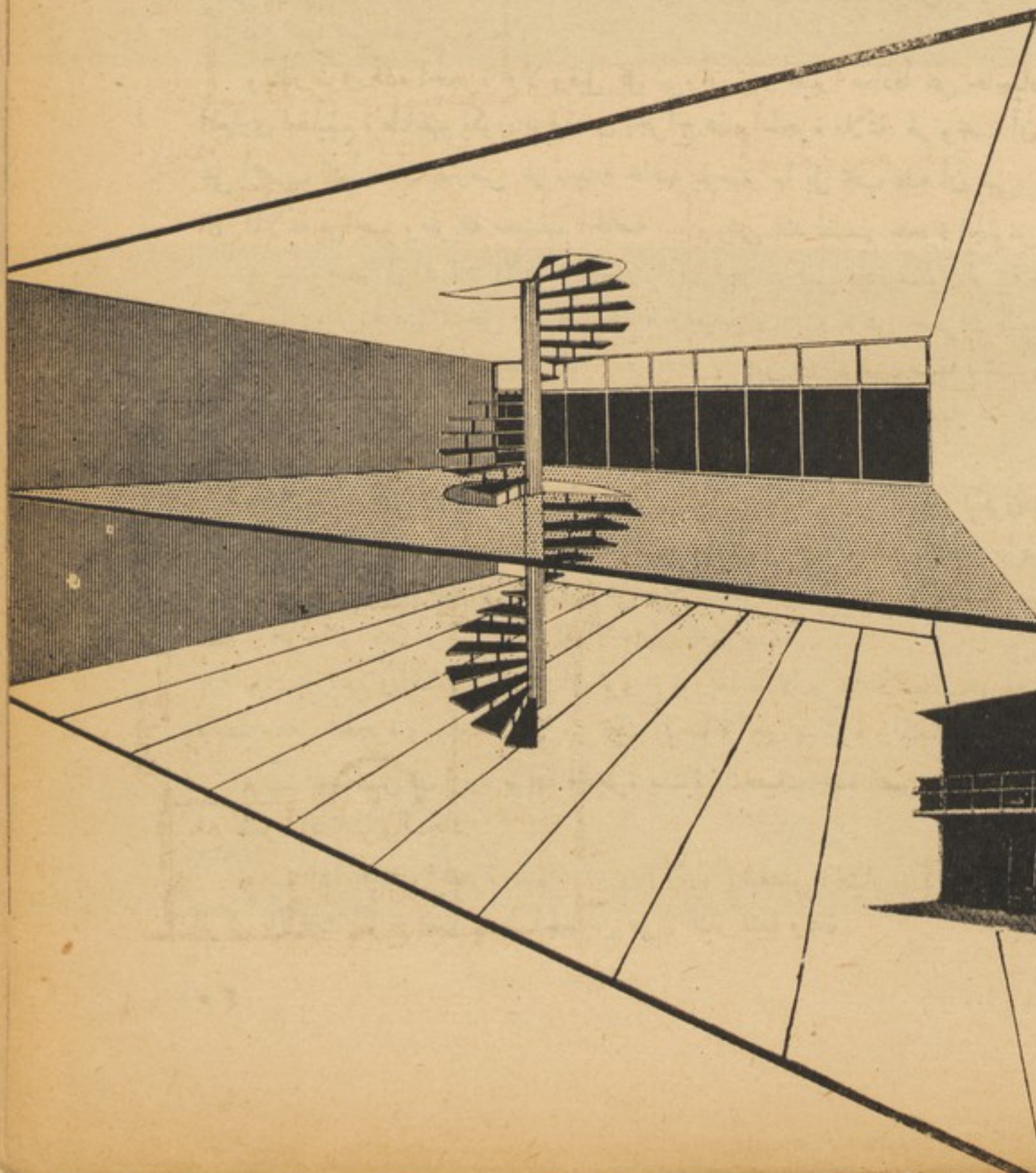
الدور الأرضي

مسقط البادروم

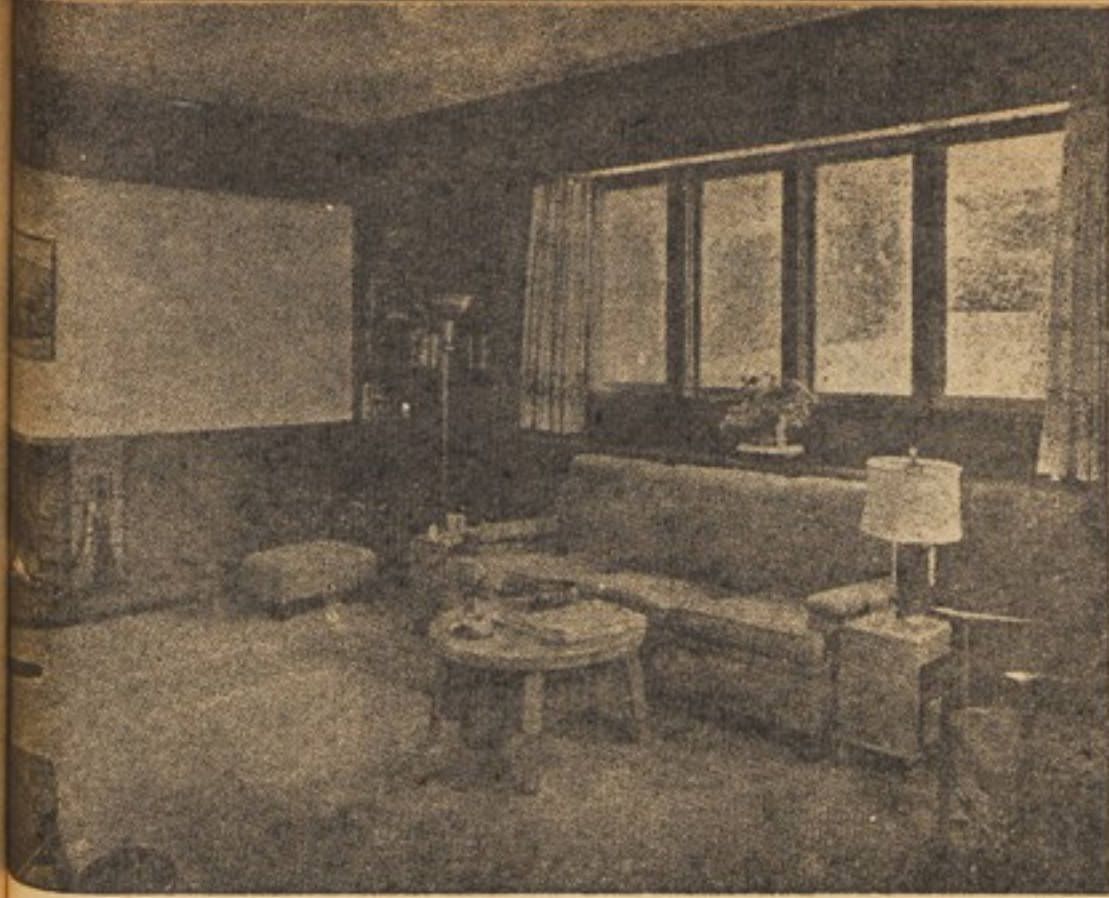




منظر للواجهة الشرقية المواجهة
إلى البحر وأمامها أرضية رخام

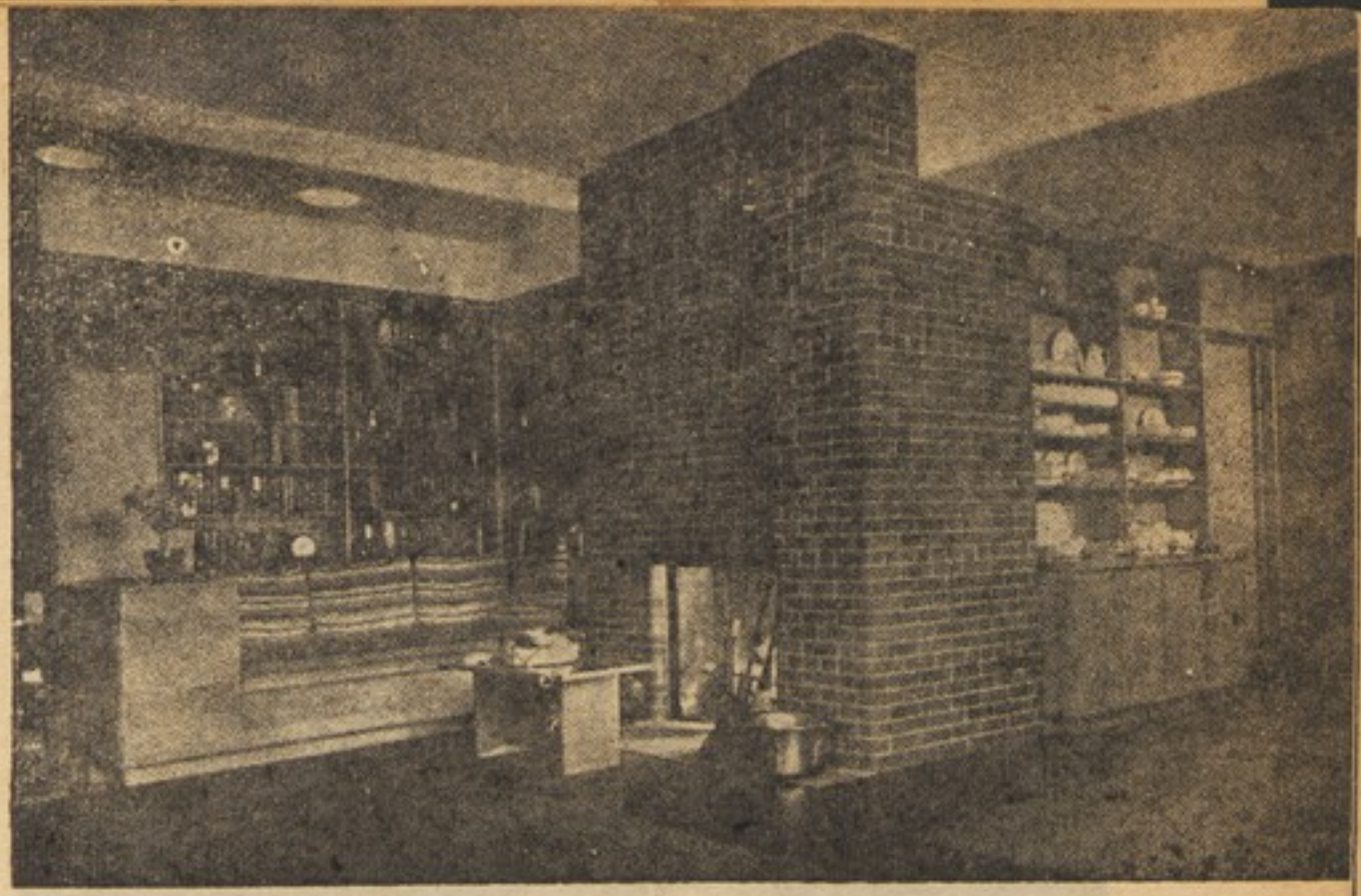


منظر الفيللا



بساطة الأساس بحجرة الجلوس

صرح زبتون
مهندس معمارى



تناول الطعام ركننا من حجرة الجلوس

غرفة الجلوس اليومية LIVING ROOM

أصبحت حجرة الجلوس في وقتنا هذا عنصراً هاماً في المسكن ويرجع ذلك إلى جملة اعتبارات بضعها مادي والآخر يرجع إلى تطور المعيشة والحياة في عصرنا الآلى حتى صارت هي مكان الجلوس والأكل والعمل والاستقبال أى حجرة المعيشة اليومية كما تعبر عنها بحق أصل الكلمة .

ويشترط في هذه الحجرة أولاً وقبل كل شيء أن تعبر تعبيراً صادقاً عن حاجيات وفروق وشخصية أصحاب المسكن وبقدر تفهم المعمارى لعقائهم وطباعهم يكون توفيقه في إخراج هذه الحجرة ملائمة لهم ويجب أن يضع نصب عينيه أنه لن يصم شيئاً يفرضه فرضاً على أصحاب الشأن بأن يفترض لهم معيشة خاصة يلزمهم بها بل يجب عليه أن يهيئ لهم المساحة والفراغ والجو والأثاث الذي يلائم كل الملائمة مزاجهم وطريقة معيشتهم الخاصة - ويرعى عند تصميم حجرة الجلوس الأمور الآتية :

١ - وضعها في المسقط الأفقى بالنسبة لباقي الحجرات فهي عادة تكون قريبة من حجرة الأكل (ان لم يكن مكان تناول الطعام ركننا منها) وقريبة من المدخل وغرفة التخديم وبعيدة أو معزولة عن حجرات النوم .

٢ - اتجاهها ويجب أن يتوفر فيه تمتع الحجرة بالهواء والشمس صيفاً وشتاءً ويفضل اتصالها بفرنجة مناسبة لمساحتها .

٣ - يجب أن يكون أثاث الحجرة مريحاً للغاية بسيطاً كل البساطة يسهل منه تنظيفها والاعتناء بها ومرناً (Elastic) حتى تتمكن ربة الدار من تغيير وترتيب الحجرة من وقت لآخر .

٤ - يراعى في طلاء حوائط الحجرة وأن تغطي بالألوان الحية الهيجة ليكون اللون عاملاً من عوامل السرور والإنشراح

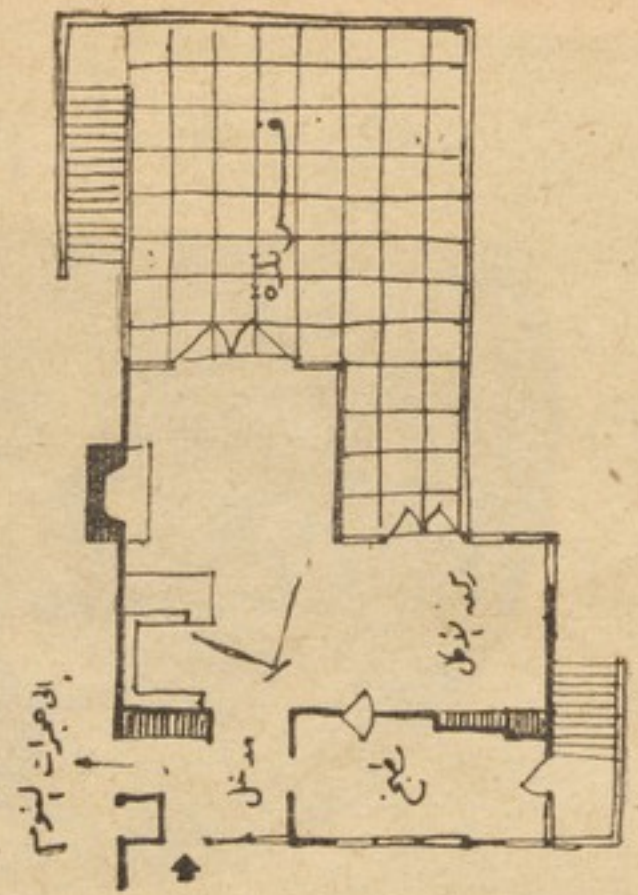
٥ - يجب أن تزود الحجرة بأرفف للكتب وخزانات صغيرة توضع بها بعض حاجيات ربة الدار كأشغال الأبرة ولعب الأطفال

٦ - يستحسن وضع لوحات فنية على بعض الحوائط ولا يجب الاكثار منها حتى لا تبدو الحجرة وكأنها متحف أو معرضاً للصور فلوحة واحدة أو اثنتين حسنة الاختيار كاف جداً .

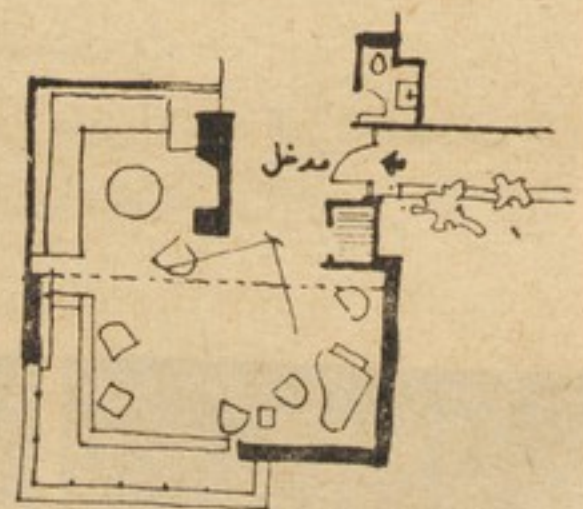
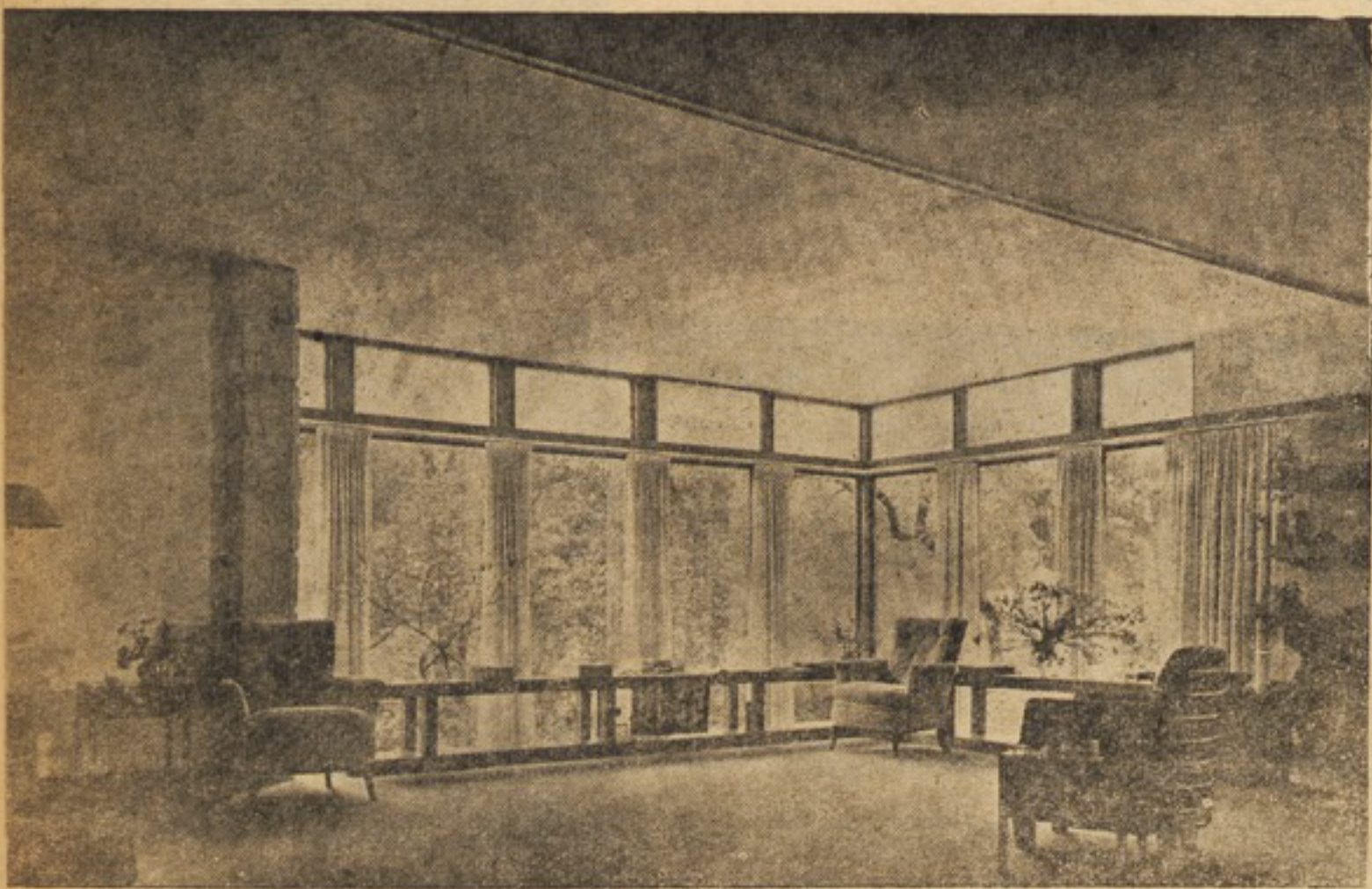
٧ - يراعى في إضاءة الحجرات أن توزع توزيعاً عادلاً مريحاً الأعصاب ويفضل عدم استعمال الإضاءة المباشرة من لمبات معلقة في وسط سقف الحجرة ويستعمل بدلاً من ذلك الإضاءة الغير مباشرة والمنعكسة وتوزع مصادر الضوء تبعاً لأماكن الجلوس بها .

٨ - يستحسن أن تزود نوافذ الحجرة بستائر لتخفيف حدة الضوء الخارجى ويراعى في ألوانها ورسومها البساطة وأن تتمشى مع كسوة الأثاث والسجاد .

٩ - إذا زودت الحجرة بمدفأة (Fire Place) فيفضل اختيار ركن هادئ لها بعيداً عن التيارات الهوائية ويزود هذا الركن بالأثاث المريح الذي يجعل الجلوس حول النار متعة ولذة .



اتصال حجرة الجلوس بالفراندة



الاضاءة الطبيعية بحجرة الجلوس

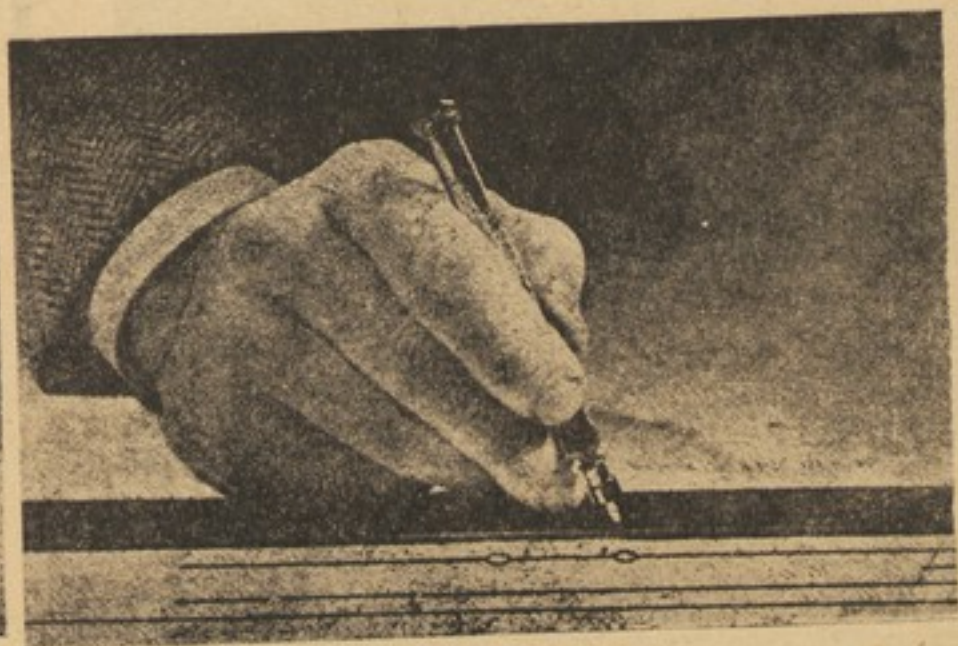
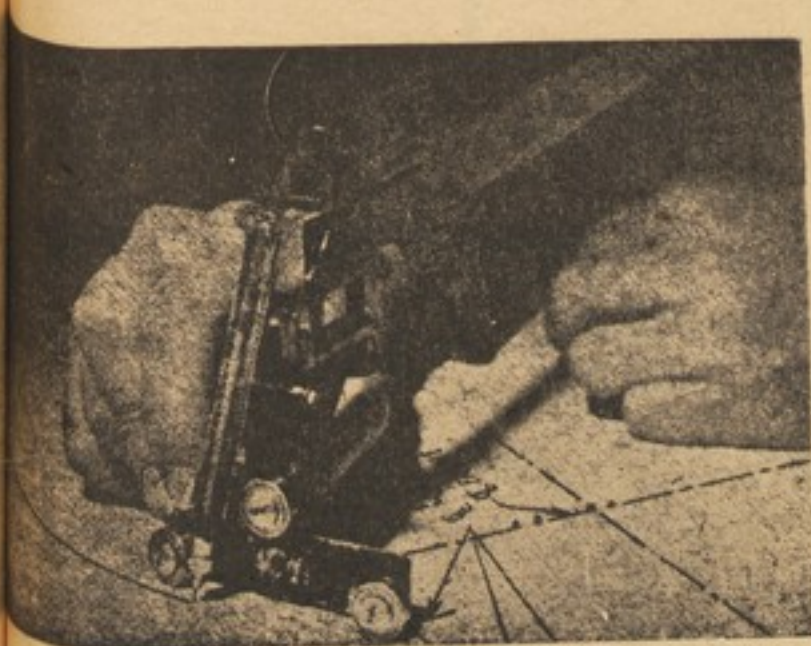
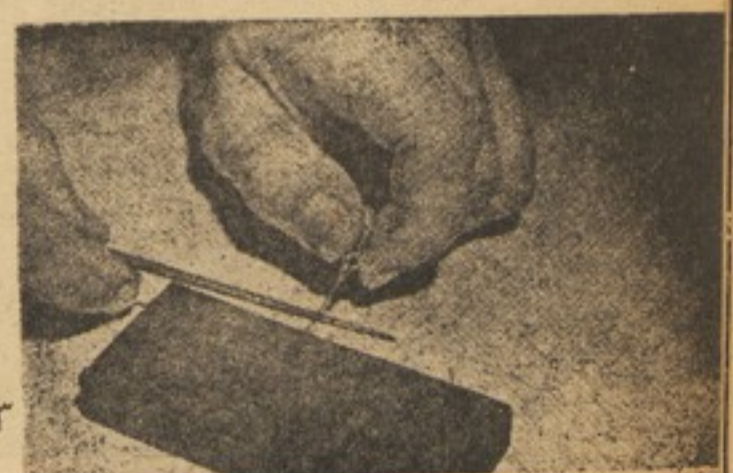
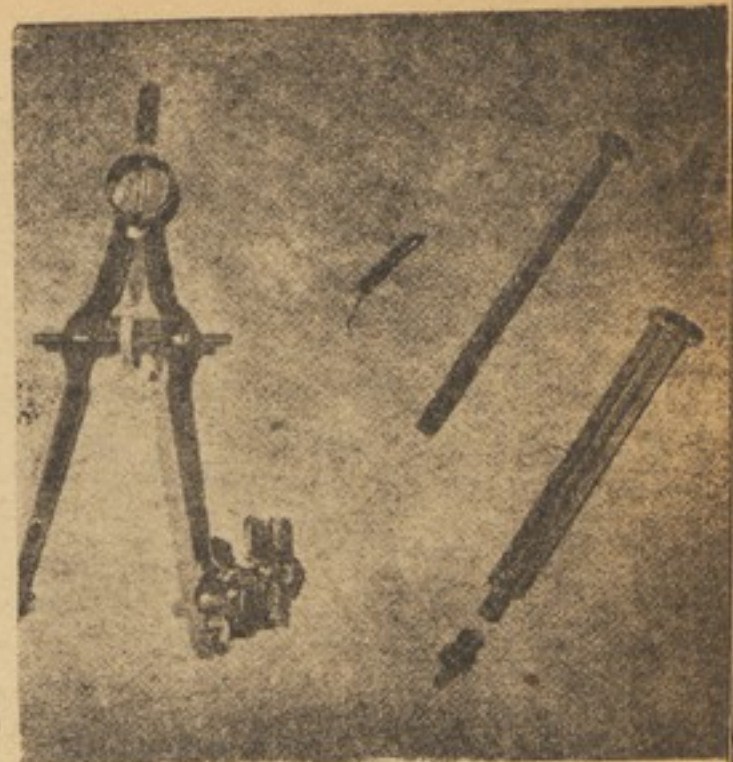
الرسم بقلم لا ينضب حبره



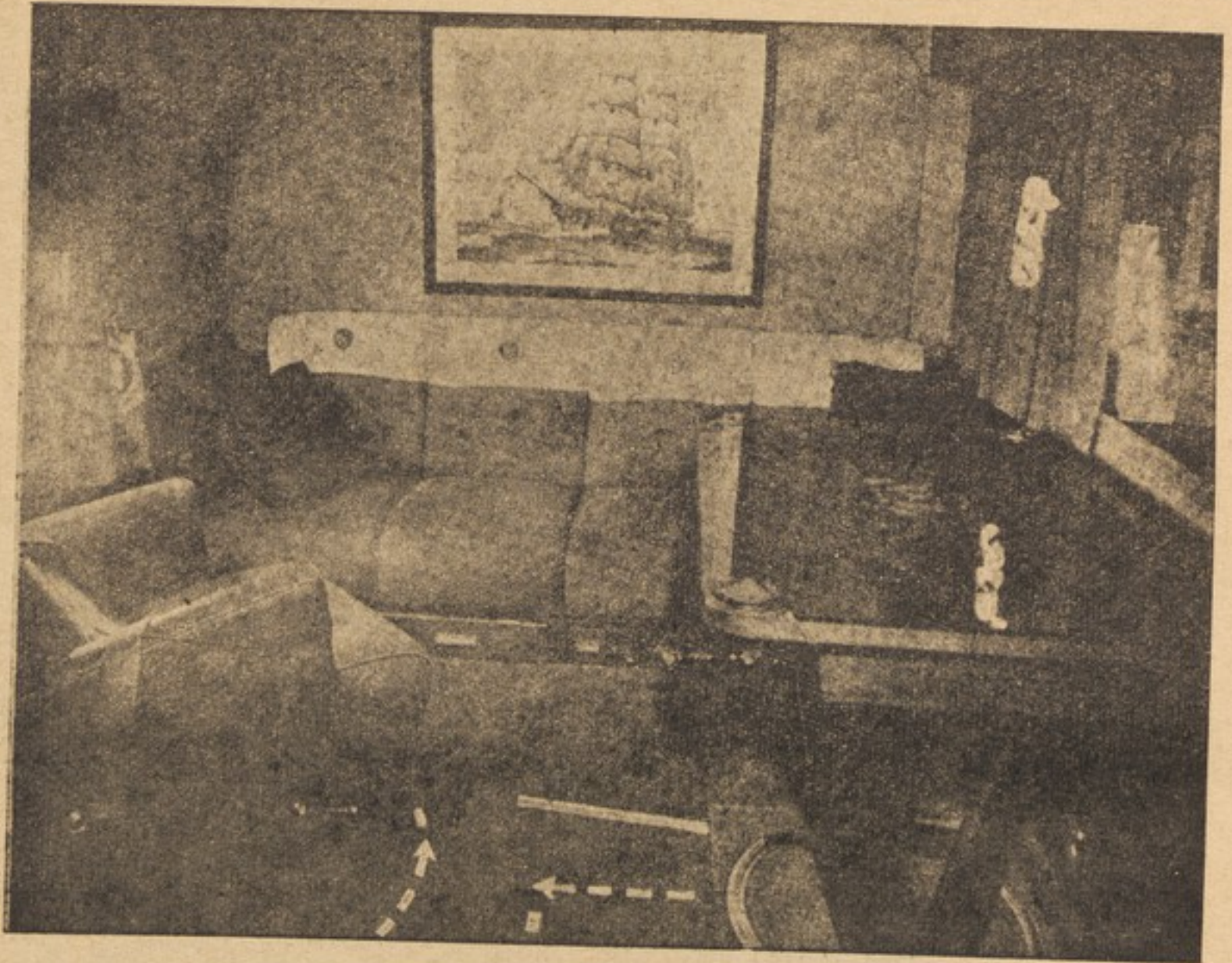
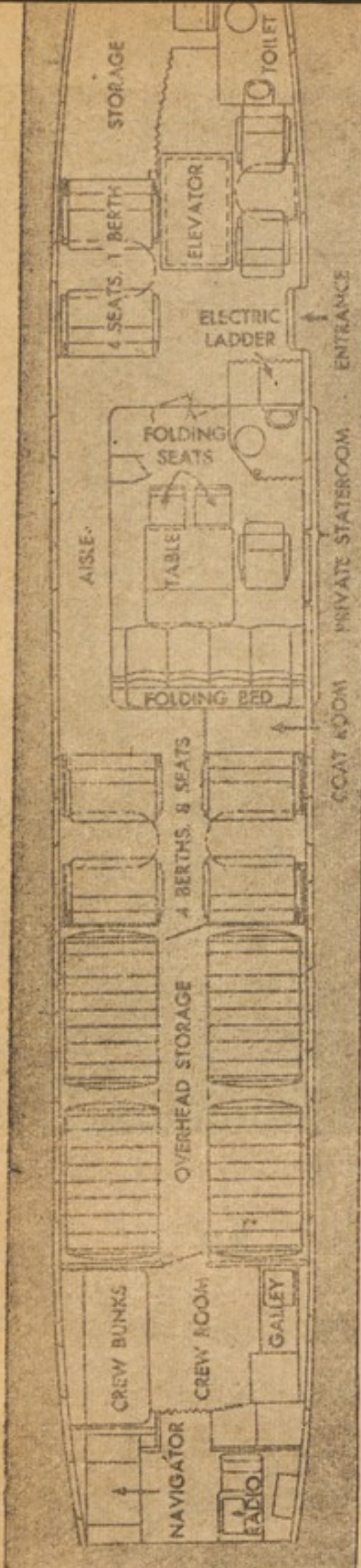
(١) استغل الرسامون ابرة الطيب في رسم التصميمات الهندسية لكي يوفرُوا على أنفسهم عناء تزويد أدواتهم بالحبر في كل فترة . وتبين الصورة فرجار مزود بماسك خاص الابرة التي يسيل منها الحبر .

(٢) ملء الابرة بحبر خاص مصنوع من اللاكيه الذي يسهل إزالته وينى بجميع الأغراض التي يتوخاها الرسام للرسم على الورق أو الاخشاب أو أنواع الصاج المختلفة .
(٣) ولكي تصبح ابر الحقن العادية صالحة للرسم تقطع طرفها الرفيع بمبرد وتسوى .
(٤) وتقصف الابرة الطويلة إلى الطول العادى ليسهل إستعمالها ويسهل تنظيفها .
(٥) ويخفف سمكها وتعد حسب السمك المطلوب للاستخدام .

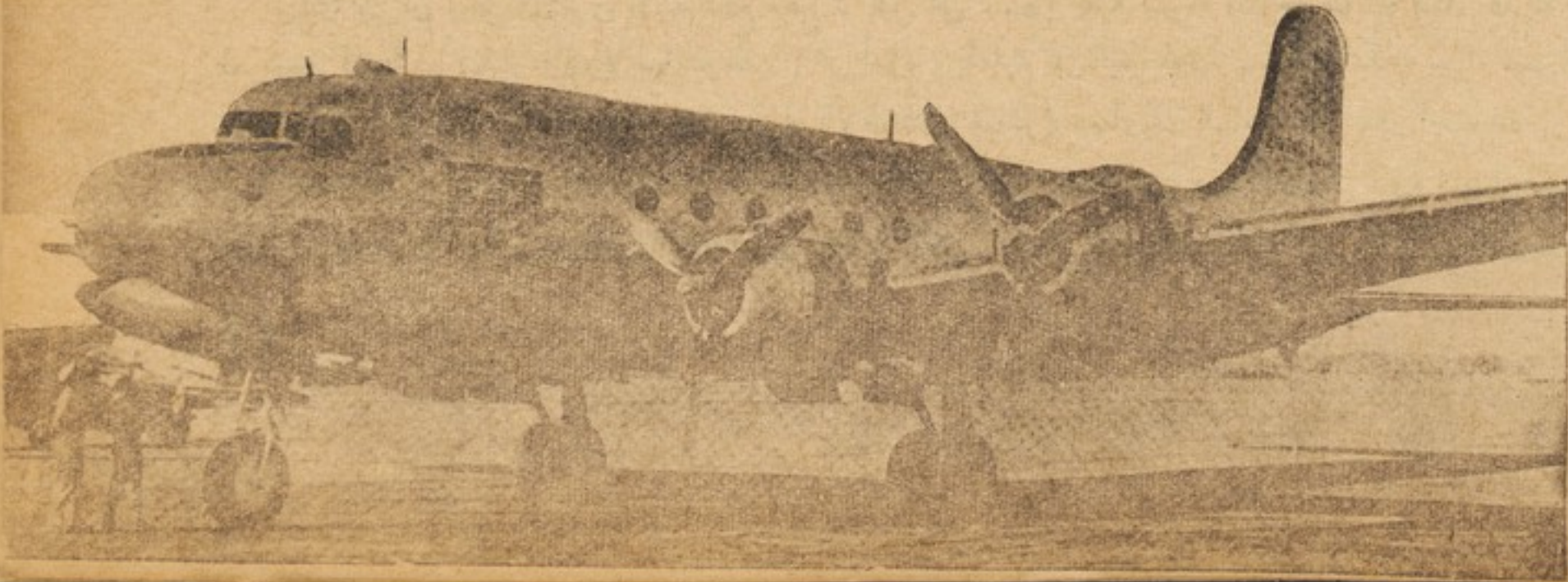
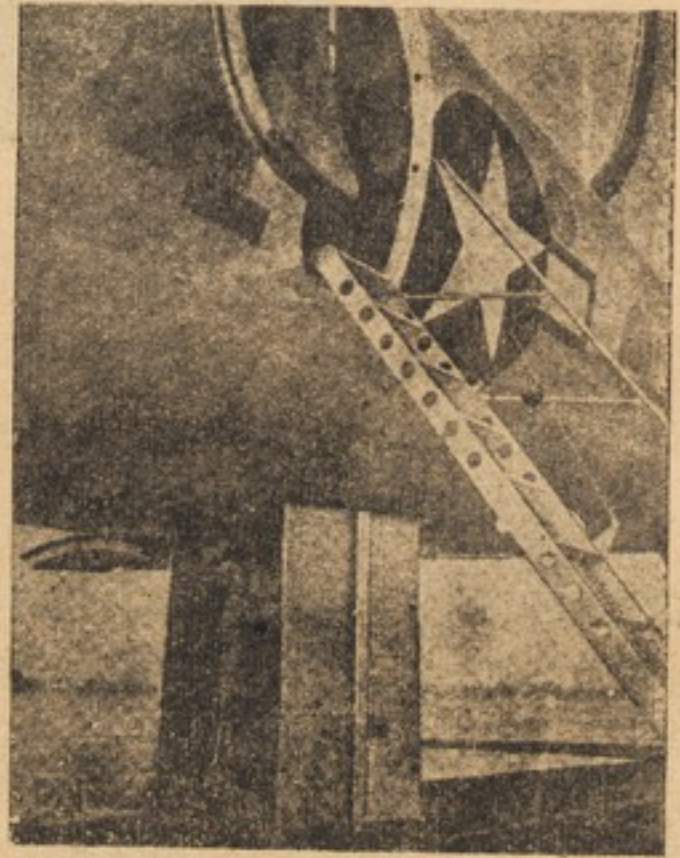
(٦) يد الرسام تخط بعض الخطوط الرفيعة بالحبر الصينى الاسود السريع الجفاف .
(٧) جهاز خاص تركب عليه الابرة بعد أن أصبحت قلبا ومهمة هذه الآلة رسم الأقواس



طائرة البيت الابيض



صممت إحدى الشركات طائرة خاصة لرئيس جمهورية الولايات المتحدة وراعت فيها جميع وسائل الراحة من حيث المفروشات التي تكفل للمسافر كل ما يطلبه وكذلك أجهزة تكييف الهواء والتدفئة . وننشر هنا تصميم هذه الطائرة . وبين شكل (١) أقسام الطائرة وهي تتسع لسفر ١٥ شخصا وقد روعي في تصميم الأثاث ان يكون خفيفا ليساعد على سرعة سير الطائرة اذ تعمل من مادة المطاط الاسفنجي وكسي بالجرير . وفي مقدمة الطائرة مكان جلوس القائد وبجانبه عامل الاسلحى والأجهزة الخاصة به وتليه حجرة صغيرة يعقبها مخازن تليها صالة بها اربع مقاعد مزدوجة تتسع لجلوس ٨ أشخاص بينها ممر . ويسهل فتح تراسية وسط المقاعد لتستعمل وقت تناول الطعام وبجانب هذه الصالة الصغيرة صالة أخرى بها كنبه يسهل تحويلها الى سرير للنوم وامامها تراسية وثلاثة مقاعد متحركة ثم مكان لفيل الايدي بجوار المدخل الرئيسي للطائرة وهناك ايضا مصعد كهربائي لرفع المسافرين من سطح الارض الى الطائرة كما نرى في شكل (٢) اما شكل (٣) فيبين صالة الجلوس الكبيرة التي تتسع لثمانية افراد وزودت حوائطها بالخراطيط التي يحتاج لها المسافر .





مصطفى محمد درهوس

M. Sc. (Tech.) Manchester

مفتش بديوان المحاسبة

الطبيعة وأصول الفن والصحة والاقتصاد

تهيء الشرق لتوسع القاهرة

بمناسبة ما سمعناه من إجماع وزارة الأوقاف على إنشاء مدينتها الجديدة واعتبارها منطقة توسع لمدينة القاهرة أود أن أقرر هنا أن هذا التوسع يجب أن يتحول إلى جهة الشرق وليس إلى ناحية الغرب وأعني بذلك إنشاء مدينة مكملة للقاهرة على سطح هضبة المقطم على مقربة من القلعة حيث توجد مساحات كبيرة مستوية تزيد كثيراً على مساحة أراضي مدينة الأوقاف وذلك الأسباب الآتية :

١ — إن إنشاء مدينة الأوقاف يحرم القاهرة من أرض زراعية خصبة عتيقة غالية الثمن تمنونها بالمواد الغذائية ويحرم كثيراً من الفلاحين والمزارعين والأيدى العاملة من الارتزاق من استغلالها بينما أراضي هضبة المقطم العديمة القيمة ترحب بإنشاء المدينة عليها . وبدلاً من أن يرهق المشتري نفسه بدفع مبلغ لا يقل عن ١٥٠٠ جنيه لشراء مساحة مناسبة للبناء بمدينة الأوقاف — وهو مبلغ قد يعجز كثيراً عن المشتريين (ولاسيما الموظفين) عن أدائه ويقعدهم عن البناء فوراً — فإنه يمكنه شراء نفس المساحة بالمدينة الأخرى بعشر أو ثمن هذا الثمن فيبقى في بحبوحة تسمح له بالاضطلاع مباشرة بمصاريف البناء — التي يقدر الجميع مقدار إرهاقها للمستغلين . وقد لاحظنا في الممالك الأوروبية وفي إنجلترا أنه عند رغبتهم في إنشاء مثل هذه المدن التوسعية اختيار مواقعها في الأراضي البور المجاورة للندن المراد تخفيف الضغط عنها بحيث تكون أثمانها من الرخص بدرجة لا ترهق المشتري وتشجعه على ترك فضاء مناسب

للحداائق وبذلك تكون الموازنة بين متوسط ثمن الأرض وقيمة الانتفاع منها موازنة معقولة. وهذه الموازنة تتوفر في حالة مدينة الأوقاف. وحسبنا دليلاً — محلياً — أن شركة المباحث الأفريقية قد اختارت موقعاً بالصحراء وأنشأت عليه مدينة مصر الجديدة وكلنا يعترف بنجاح مشروعها نجاحاً موفقاً در عليها ربحاً وفيراً مع ما تسكبدته من إنشاء مواصلات كهربائية كبيرة النفقات.

أما إنشاء المدينة على هضبة المقطم — التي تحتضن القاهرة — فلن يتطلب مثل هذه النفقات بالنسبة للمواصلات حيث يكفي مد الطريق الموصل إلى جامع محمد على بالقلعة ويمكن أيضاً الوصول إليها من الجهتين البحرية والقبالية عند تلاقى ميل الهضبة بصحراء العباسية وأرض الزراعة بجهة البساتين على التوالى. كما أنه يمكن اختراقها بترام تحت الأرض ابتداء من أول شارع محمد على من جهة القلعة ثم الخروج بهذا الخط إلى السهل الشرقى بعد عمل التفريعات اللازمة تحت الهضبة ووصول الركاب إلى سطحها بمصاعد كهربائية. ولو أننا تذكرنا التاريخ واستفدنا من مشاهدات الآثار القائمة حولنا لتحققنا حصة رأى الأقدمين ورجحان تفكيرهم على تفكير الأحدثين. فها كم العرب أنشأوا عاصمتهم بالفسطاط والفاطميون « بالمدينة » إلى أن اتخذ محمد على باشا عاصمته على ظهر المقطم.

وقد اختاروا إنشاءها على هذه المرتفعات رغم ما كانوا يعانونه من انعدام وسائل النقل وسبل توصيل المياه التي تتمتع بها الآن نظراً لما لمسوه من مزايا وفيرة تجاهلتها الأجيال الحديثة تهرباً من الصعوبات التي تغلب عليها السابقون لاستغلال هذه المناطق الممتازة ٢ — يمتاز إنشاء المدينة الجديدة على الهضبة بما يتمتع به ساكنها من الجو الجاف العليل والإشراف على المناظر الجميلة التي تدانها هذا إلى أنه يعد استكمال رصف شوارعها وميادينها وإنشاء مبانيها وحدائقها ستغطي من المقطم مساحة كبيرة كانت تهب منها على القاهرة كميات مستمرة من الغبار والأتربة لاسيما عند هبوب الرياح من الشرق.

ويضاف إلى ذلك عدم إمكان وصول أتربة الزوابع التي تهب من جهة الأهرامات إلى الهضبة لارتفاعها عما سيضمن لتلك المدينة جواً أصح من جو القاهرة ومصر الجديدة. هذا مع عدم تعرضها للمتاعب التي تقاسيها الأخيرة من فعل السيول.

ولا يحتاج مشروع مدينة الهضبة إلى مشروعات مجارى كثيرة النفقات نظراً لإمكان التصريف بالتشاكل بدون طلبات للرفع بعكس الحال بمدينة الأوقاف. هذا مع إمكان إنشاء مزرعة لمجارى الأولى بالسهل الذى يدانها من الشرق — تمدها بالمواد الغذائية على طريقة « منه فيه » وعدم خسران التمرين من اراضى الأوقاف المزمع إنشاء المدينة الجديدة عليها.

وعلى سبيل المقارنة اقرر أن المتر المكعب من مياه الشرب الذي ثمنه ١٤ ونصف ملجم بالقاهرة يكلف مصلحة المجارى عشرون مايا (مشتملا على تقدير استهلاك ما كينات الرفع والظلميات و ثمن المواسير الخ) لنقله الى مزرعة الجبل الاصفر — التي تبعد عن القاهرة بعشرين كيلومترا — مضافا الى ذلك مصاريف نقل منتجات هذه المزرعة الى القاهرة. وكل هذه خسائر يتكبدها المستهلك والمستثمر والسكان حالياً بالقاهرة وسيكبد مثلها زملاؤهم بمدينة الأوقاف في المستقبل. فانشاء المدينة على الهضبة يقضى على تلك الخسائر والمصاريف الدائمة لاستعمال الطلمبات والروافع هذا فضلا عن عدم تعرض المجارى بالهضبة لتأثير الفيضان الذى يحتم زيادة تكاليف الإنشاء والصيانة كما سيكون الحال بمجارى مدينة الأوقاف القريبة من النيل منيع هذا التأثير

٤ — سيتمتع المستثمر بمدينة الهضبة بوفر محسوس فى تكاليف إنشاء أساساته نظرا لصلابة التربة وفى اثمان اغلب خامات البناء لقربها منه ٥ — توجد مساحات شاسعة بالسهل الشرقى المجاور للهضبة تمكن من إنشاء الغابات والمنزهات والمقابر وغير ذلك من المرافق العامة لاسيما المطارات التي لن تبعد عن وسط القاهرة بأكثر من ١٥ دقيقة بالسيارة.

٦ — هذا ولن تعتبر مسألة توصيل مياه الشرب والحداائق عقبة سبيل إنشاء مدينة الهضبة حيث أنها تصل حالياً الى جامع محمد المبني منسوبها بضغط كاف كما أن لشركة المياه خزانات كبيرة بالمقطم تعلو منسوب هذه الهضبة ويمكن تغذية المدينة الجديدة منها والآن يحق لمصلحة الاموال الاميرية أن تفكر جدياً في إبراز هذه المدينة العظيمة للوجود ومنافسة وزارة الأوقاف بهذا المشروع الجليل وستجد إنشاء الله اقبالا على شراء اراضيها الرخيصة ونجاحاً لمدينتها الجديدة. وحسبها مشجعا ما رأيناه من اقدام جلالة الملك فاروق الأول حفظه الله على احياء أثار جده محمد على باشا بتلك المنطقة وتعمير قصر الجوهرة وصالة العدل بالقلعة.

تنقسم المنشآت الخرسانية المسلحة إلى مصمتة ومجوفة .

فالمنشآت المصمتة تستعمل دائماً في الأعمال الصغيرة حيث لا يستدعى الأمر زيادة التكاليف باستعمال الأنواع المجوفة أو في المنشآت التي يخشى فيها من قوى الصدمات الكبيرة

وإذا اعتبرنا بلاطة خرسانية مصمتة فان قوة احتمالها وماتنها تكون كبيرة إلا أن وزنها الكبير يضيف حملاً غير ضروري على دعائم المبنى الرئيسية وللتغلب على ذلك استعملت المنشآت المجوفة في حالات كثيرة وأعطت نتائج طيبة .

وقبل أن نسرّد شرح الأنواع المختلفة من المنشآت والأسقف المجوفة الموجودة في الأسواق بمصر والخارج فائنا نورد فيما يلي المواصفات التي أقرها مجلس بلدية لندن في ٢٣ يونيو سنة ١٩٢٥ بخصوص الأسقف المجوفة من الخرسانة المسلحة :-

- ١ - يجب أن تحوز جميع المواد المستعملة رضاء المهندس المباشر كما يجب تنفيذ الأعمال تحت اشرافه
- ٢ - إذا صنعت البلاطات من الطين فيجب حرقها تماماً بحيث تكون خالية من الجير والشروخ والعيوب الأخرى .
- ٣ - الخرسانة التي يقل سمكها عن بوصتين والخرسانة المستعملة في الأسقف المجوفة يجب أن تكون دقيقة الحبيبات مخلوطة على الأقل بنسبة حجم واحد من الاسمنت البورتلاندى إلى ثلاث أحجام من الرمل السليكي النظيف وكسر الاحجار الذي يمكن أن يمر خلال منخل ذى ثقب مربع طول ضلعها ثلاثة أثمان بوصة .
- ٤ - إذا لم تكن هذه الاحجار متدرجة في الحجم بحيث لا يمكن ملء جميع الفراغات بعجينة الاسمنت فان نسبة الاسمنت البورتلاندى إلى الرمل والزلط تكون كنسبة ١ : ٢ .

٥ - في حالة الاسقف المجوفة يجب لحام أطراف البلاطات جيداً بمونة الاسمنت والرمل النظيف بنسبة ١ : ٢ .

٦ - تكون الخرسانة فوق التجاويف بنسبة مماثلة لنسبة الخرسانة المستعملة في أجزاء السقف المصمتة .

٧ - فضلاً عن احتياجات الاحمال الموضوعة واجهادات التشغيل يجب مراعاة ما يأتي :-

(أ) أن لا يقل قطر أسياخ التسليح الرئيسية في منطقة السند عن ربع بوصة .

(ب) أن لا يقل قطر أسياخ التسليح للقص (ان وجد) عن ثلاثة على ستة عشر بوصة .

(ج) تجنّب أطراف أسياخ التسليح بحيث يحوز رضاء المهندس المباشر .

٨ - عند عدم استعمال بلاطات من الطين المحروق لجزء من غطاء التسليح يجب أن لا يقل سمك الخرسانة فقط (دون اعتبار أى

مادة أخرى) التي تغطى أسياخ التسليح الرئيسية في منطقة الشد عن ثلاثة أرباع بوصة كما يجب أن لا يقل سمكها عن قطر هذه الأسياخ

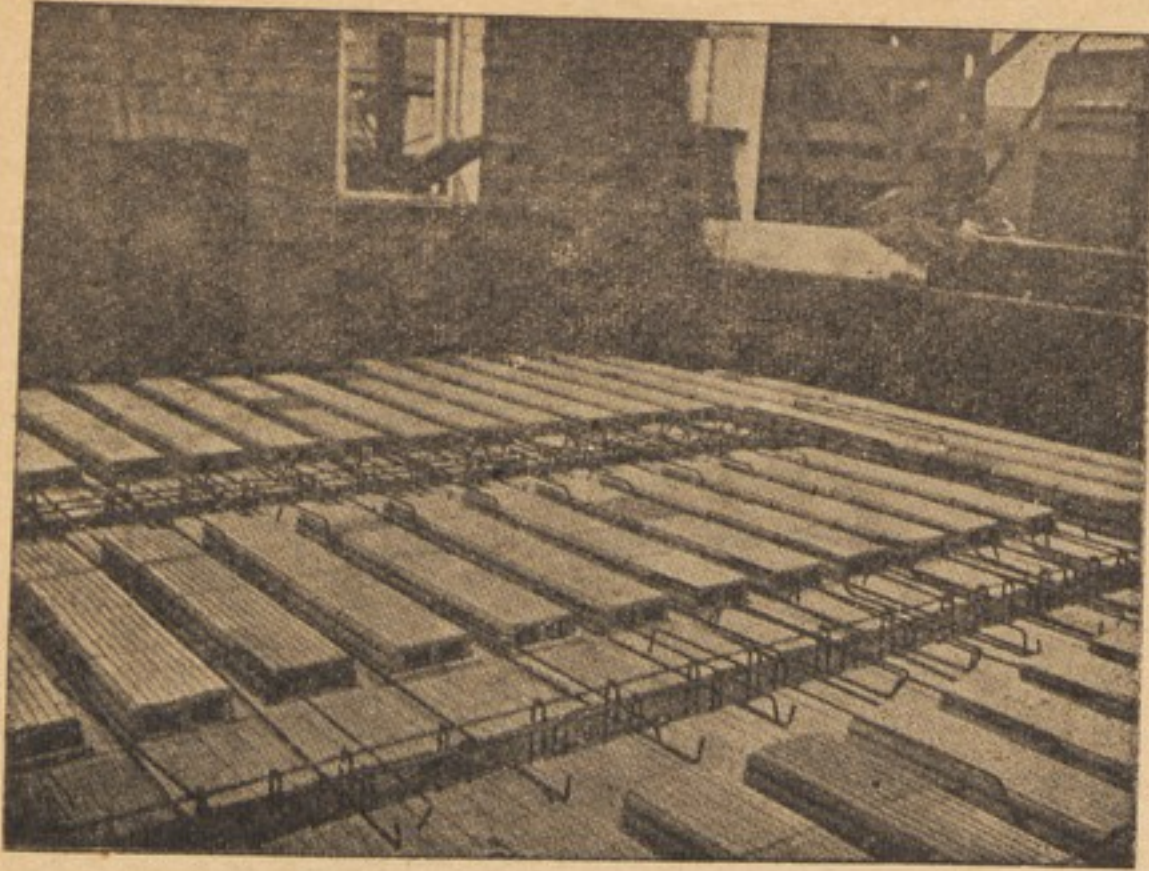
٩ - إذا استعملت بلاطات من الطين المحروق كجزء من غطاء التسليح فيجب عندئذ ألا يقل سمك الخرسانة التي تغطى أسياخ

التسليح في منطقة الشد عن نصف بوصة كما لا يقل عن قطر هذه الأسياخ - ويجب كذلك ألا يقل سمك البلاطات المذكورة عن

نصف بوصة

١٠ - يجب المحافظة على جوانب الكمرات الحديدية وحواشيها السفلي ضد الحريق وذلك بتغطيتها بطبقة من الخرسانة الدقيقة

الحبيبات المضغوطة تماماً بحيث لا يقل سمكها عن بوصتين أو من الخرسانة الخدومة بالحجارة بحيث لا يقل سمكها عن ١ ونصف بوصة



شكل (١)

حول شبكة مناسبة من حديد التسليح — ويجب في جميع الاحوال أن تحيط الخرسانة بالحديد تماماً كما يجب أن لا تكون هناك أى فراغات داخلية .

١١ — يجب أن لا تدفن الكتل والحليات الخشبية أو أى مادة أخرى قابلة للاحتراق فى سمك الخرسانة الدقيقة اللازمة لما يأتى :-
(١) لنقل الاجهادات .

(ب) لوقاية الاعمال الحديدية أو أسياخ التسليح .

(ج) لتطبيق أى شرط من هذه الشروط .

١٢ — يجب أن لا يقل سمك الخرسانة عن بوصتين عند التاج إذا كانت الخرسانة معقودة أو مشطوفة فوق التجويف .

١٣ — إذا لم تكن الخرسانة معقودة أو مشطوفة فوق التجويف فينبغى ألا يقل سمك الخرسانة عن :

أ — ٢ بوصة فى حالة ما إذا كان عرض التجويف لا يزيد عن ٤ بوصات .

ب — ٢ ونصف بوصة فى حالة ما إذا كان عرض التجويف لا يزيد عن ٥ بوصات .

ج — ٣ بوصة فى حالة ما إذا كان عرض التجويف لا يزيد عن ٦ بوصات .

١٤ — يجب ألا يقل سمك الجزء الأسفل من البلاطة (دون اعتبار البياض) عن ثلاثة أرباع البوصة .

١٥ — يجب ألا يقل سمك المادة فوق التجويف مضافاً الى سمك الجزء الأسفل منه (دون اعتبار البياض) عن ٣ بوصات .

١٦ — المقاسات الواردة فى الشروط السالفة الذكر تشير فقط الى الحالات التى تتطلب مقاومة الحريق أو مقاومة الصدمات

أثناء الحريق علاوة على الاحتياجات اللازمة للاحتمال الموضوعية واجهادات التشغيل فى حالات الاستعمال العادى .

وبيين (شكل ١) تفاصيل عامة لسقف من البلاطات المجوفة من الخرسانة المسلحة طراز « هليكون » وتجهز هذه الأسقف من

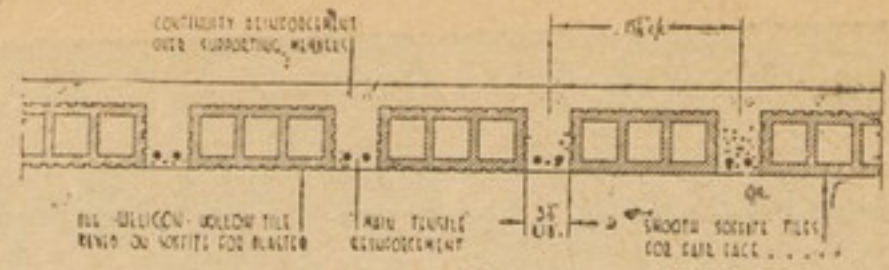
البلاطات المجوفة والخرسانة المسلحة معاً فى محل العمل للحصول على مبنى متجانس .

وتصنع هذه البلاطات المجوفة من الطين النارى أو خرسانة حجر الخفاف وبذلك يقل الحمل الميت كما تقاوم الحريق وانتقال

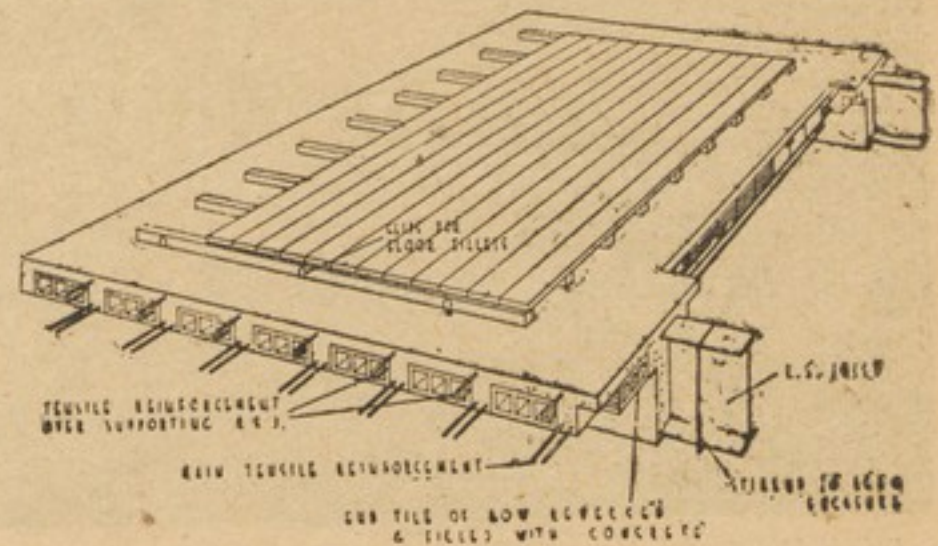
الصوت ويمكن استعمالها فى جميع أنواع المنشآت .

ويدعى صانعو هذه الأسقف أنها تقاوم الصوت كما ذكر آنفاً غير أنه ثبت أنها تقاوم الصوت الذى ينتشر فى الهواء ولكنها

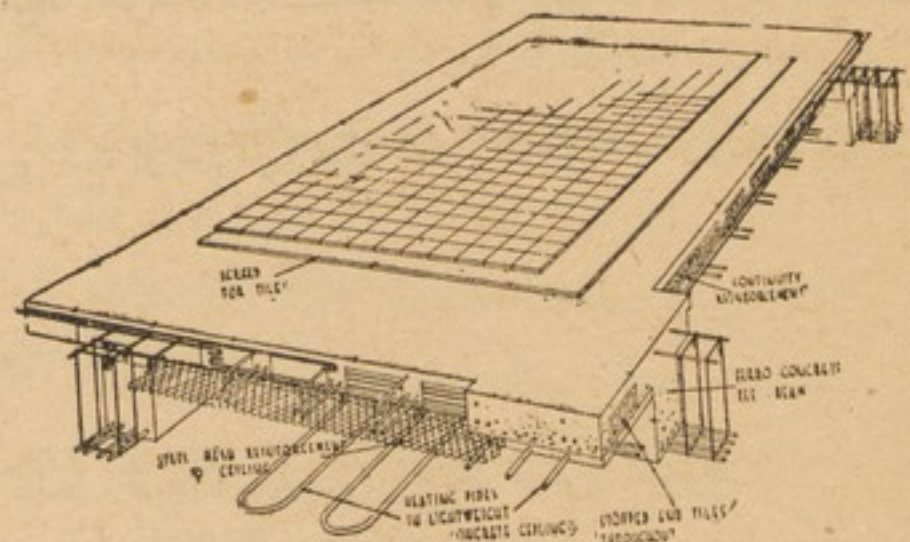
لا تقاوم الأصوات الناتجة من الصدمات المباشرة التي لا يمكن التغلب عليها إلا باستعمال أسقف أكثر سمكا . وللمقاومة الصوت بنوعيه يحمل خشب الأرضية للحجرات على دعائم قصيرة من المطاط أو الفلين وبذلك يترك فراغ هوائي بمثابة عازل الصوت كالفراغات التي تترك في الحوائط العازلة .



شكل ٢



شكل ٣



شكل ٤

وفيما يلي أوزان هذه البلاطات المجوفة :

مقاس البلاطة بالبوصة وزن البلاطة الواحدة بالكيلو جرام

٧٧٧	$4 \times 12 \times 12$
٨٧٦	$5 \times 12 \times 12$
٩٥٥	$6 \times 12 \times 12$
١٠٧٤	$7 \times 12 \times 12$
١١٧٣	$8 \times 12 \times 12$
٢٢	$9 \times 12 \times 12$

ويختلف سمك الطبقة العلوية بين ١ وربع إلى ٣ ونصف بوصة إذ يتوقف على الحمل الموضوع وفيما يلي طريقة تصميم سقف من طراز هليكون :

إذا فرضنا حملا حيا قدره ٢٧٥ كيلو جرام على المتر المسطح . واننا سنستعمل بلاطات مقاس $5 \times 12 \times 12$ بوصات زنة الواحدة منها ٨٧٦ كيلو جراما وان سمك الطبقة العلوية ٤ سنتيمترات (شكل ٢) والمسافة بين المحور والمحور للكمرات الفاصلة ٤ سنتيمتر :

الحمل الميت : $60 \times 0.40 = 24.00$ كيلو جرام خشب الأرضية

$$\begin{aligned} & 38.40 = 24.00 \times 0.04 \times 0.40 \\ & 28.10 = 8.76 \\ & 0.30 \end{aligned}$$

$$31.00 = 24.00 \times 0.10 \times 0.13$$

$$12.10 = \text{لكل متر طول من الكمرات الفاصلة}$$

$$11.0 = \text{الحمل الحي : } 275 \times 0.40$$

وبفرض كمر مستمرة فوق فتحتين طول كل منهما ١٨ قدم

$$2050 \times 12.10 = 24750 = \text{عزم الانحناء للحمل الميت}$$

١٢

$$2050 \times 11.0 = 22550 = \text{عزم الانحناء للحمل الحي}$$

$$33.0 = 635 = \text{عزم الانحناء الكلي}$$

مساحة مقطع حديد التسليح = $\frac{100 \times 630}{10 \times 1070} = 395$ سنتيمتر مربع

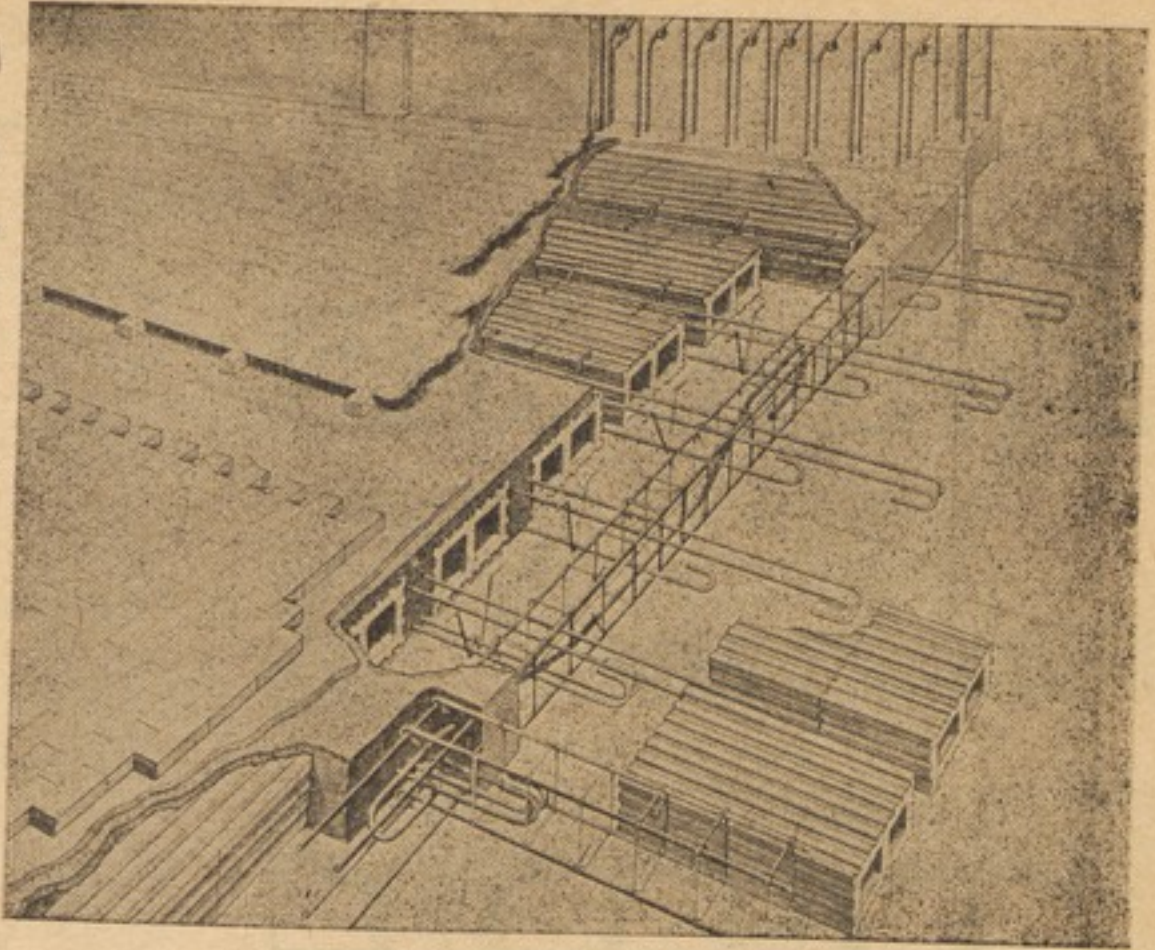
والبلاطات طراز دكلين، (شكل ١١) مصممة حسب الجهود المسموح بها في المواصفات أى أن معامل الأمان يساوى ٤ وذلك يعنى أن الأسقف المكونة من بلاطات دكلين، يمكنها أن تتحمل إذا تعرضت إلى حمل يوازى أربعة أمثال حمل التشغيل حسب المواصفات . وتبدو المزايا الاقتصادية لهذه الزيادة فى القوة واضحة عند ما يستعمل المبنى لغرض مخالف لما بنى من أجله . ولقد دلت التجارب على أن أخطر ما تتعرض له المنشآت الخرسانية المسلحة هو تأكل حديد التسليح نتيجة لرداءة الصناعة التى تسبب :

(أ) عدم وضع الحديد فى موضعه فينتج عن ذلك تغطيته بطبقة من الخرسانة سمكها غير كاف .
(ب) قلة كثافة الخرسانة .

وبين (شكل ١١) الخطوات الثلاث المتبعة عند إنشاء سقف من طراز دكلين، ويتضح منه أن البلاطات تدفن عند لحامات الخرسانة قبل وضع حديد التسليح . كما يجب ربط حديد التسليح قبل وضعه بفواصل حديدية كل قدمين اثنين وبذلك ينعدم العيب المذكور فى الفقرة (أ) . وتحول الفواصل الحديدية دون تلاحق الأسياخ أو ملاستها للبلاطات من أعلى أو من الجوانب .

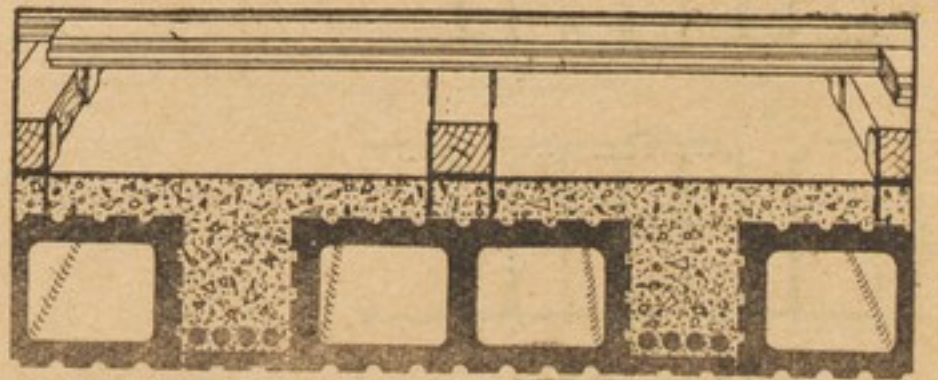
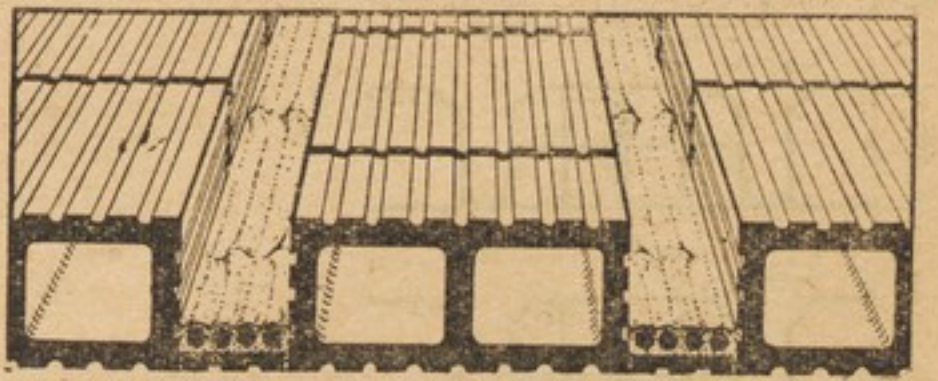
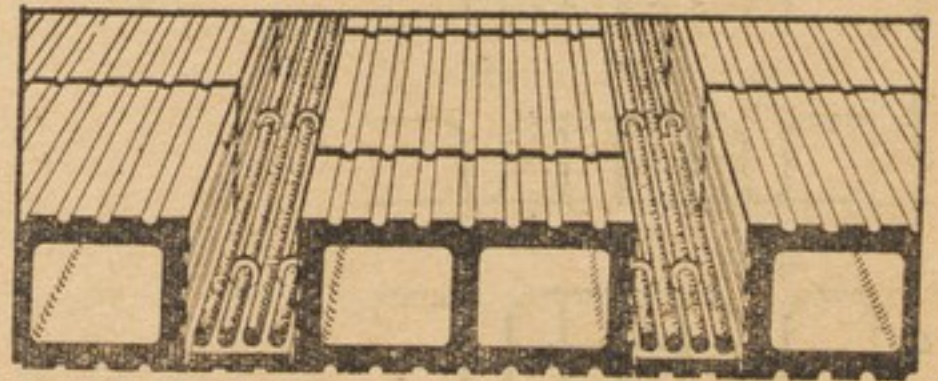
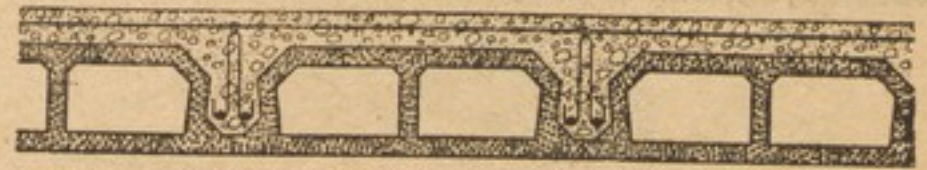
ولا يحدث عند إزاله الشدات الخشبية أن يزول معها ما قد يكون عالقا بها من الخرسانة التى تغطي الأسياخ وذلك بسبب وجود جزء من البلاطات تحت الكمرات .

وقبل وضع الخرسانة تصب مونة غنية من الأسمنت والرمل فقط فى الفواصل بسمك كاف لتغطية جميع أسياخ التسليح وبذلك تغلب على العيب المذكور فى الفقرة (ب) . ويعقب ذلك الخطوة الثانية وهى وضع الخرسانة الدقيقة المكونة من جزء واحد من الأسمنت وثلاث أجزاء من الرمل وكسر الأحجار قطر $\frac{3}{8}$ بوصة ثم يلى ذلك الخطوة الثالثة وفها يتم وضع الخرسانة ولحام أطراف البلاطات بمونة الأسمنت .



شكل ٩

شكل ١٠



شكل ١١

أنواع التحميل

(١) الأحمال المركزة .

يمكن اعتبار السقف من طراز « كمين » كبلطة متجانسة حيث أنها تصب في موقع العمل دفعة واحدة . ولا يحدث في المساحات الواقعة تحت تأثير الأحمال المركزة مباشرة أى ترخيم منفصل عن المساحات المجاورة كما يحدث غالبا في الأسقف والخرسانية حيث يلزم لحام الوحدات الخرسانية المختلفة ولذلك يوزع تأثير الحمل على مساحة كبيرة فيبطل عمله كحمل مركز .

شكل ١٢

(٢) الأحمال الساقطة :

في جميع عمليات الانشاء يجب النظر بعين الاعتبار للضرر الذى تحدثه الأحمال الساقطة كما أنه في حالة الحريق تتعرض المنشآت لخطر سقوط الانقاض . ولا تتعرض الأسقف من طراز « كمين » لمثل هذه الخطورة التى تتعرض لها الأسقف الخرسانية المتجانسة من جراء الأحمال الساقطة وذلك لتوالى مادتين مختلفتين هما البلاطات المجوفة والخرسانة كما لا تمتد الشروخ في السقف ان حدثت .

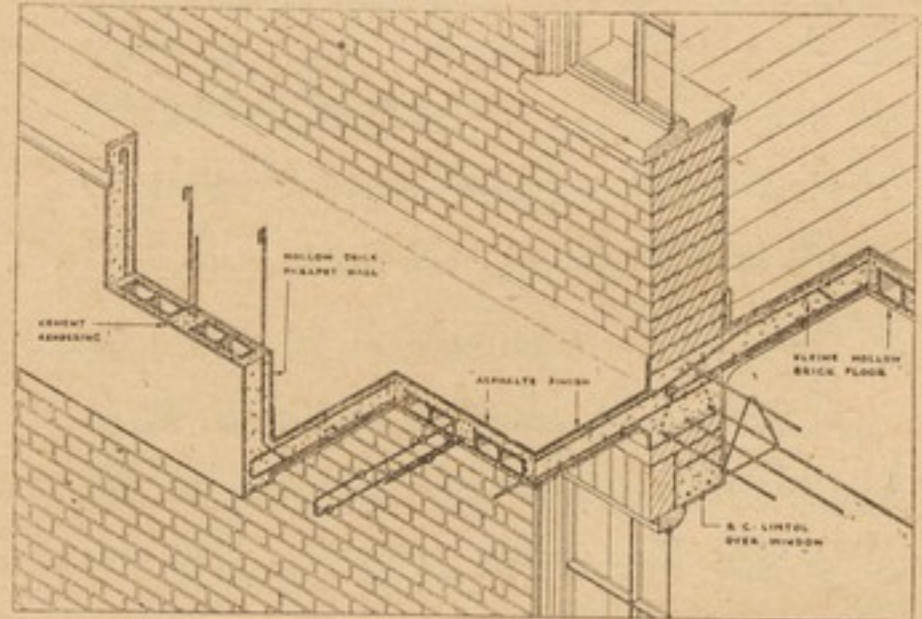
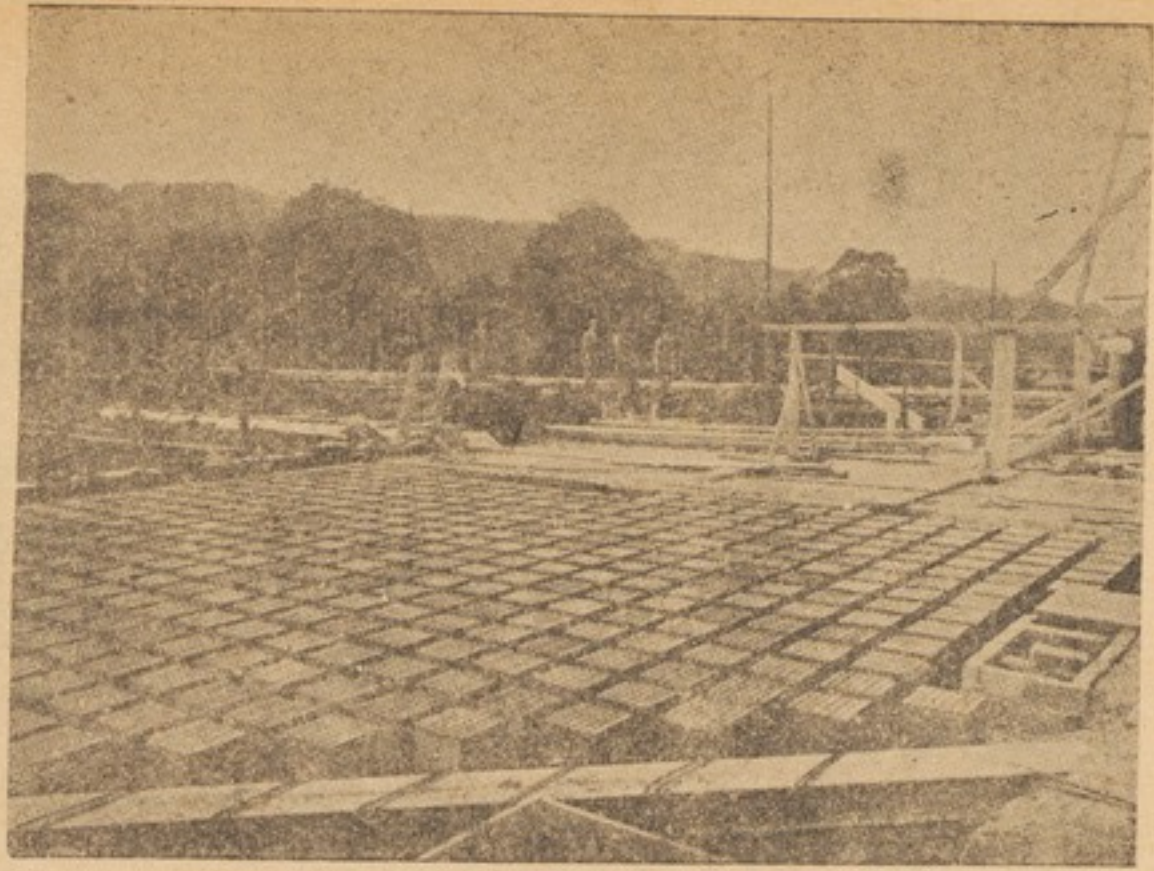
(٣) الأحمال الاهتزازية :

يحول توالى طبقات وفواصل البلاطات المجوفة والخرسانة دون انتقال الاهتزازات بخلاف ما يحدث في سقف من مادة متجانسة .

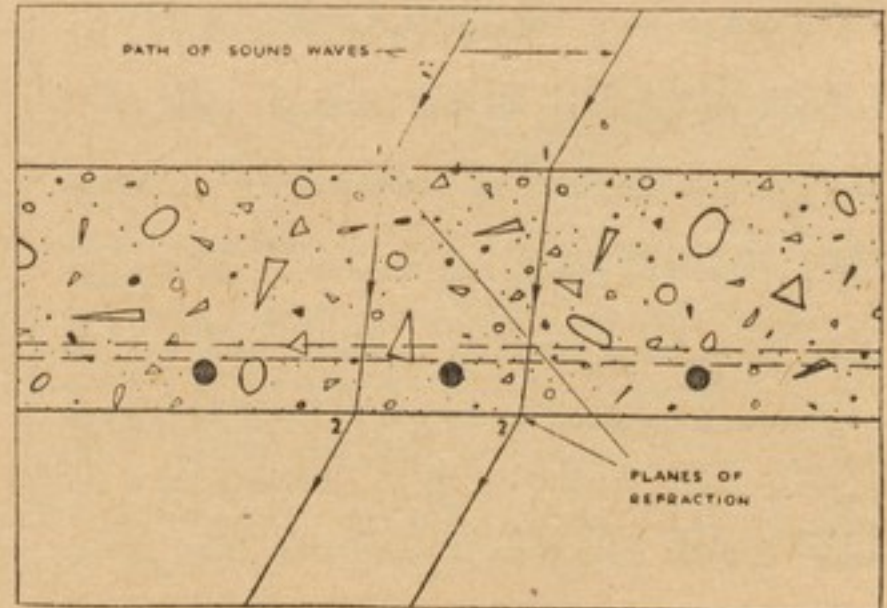
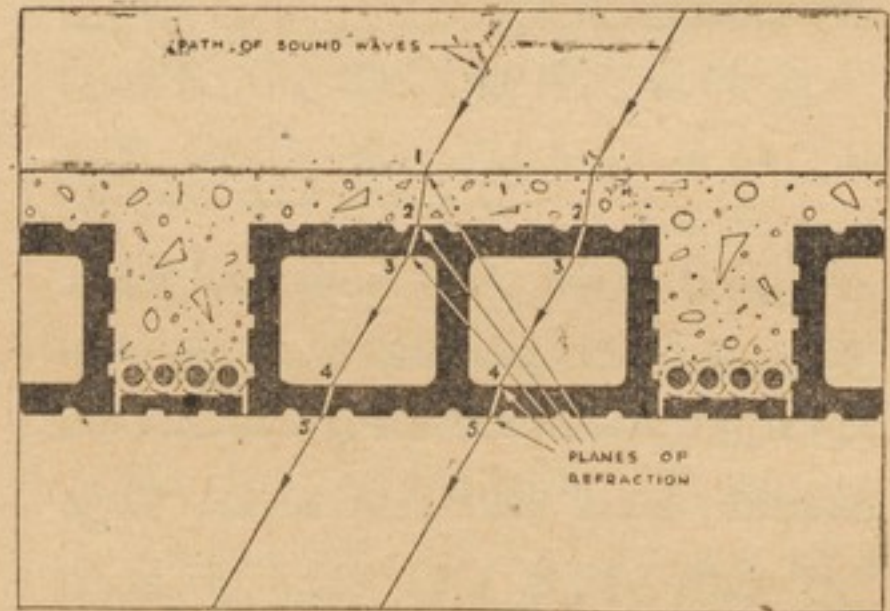
الأسقف ذات التسليح المتعامد

تستعمل الأسقف ذات التسليح المتعامد في المباني ذات المساحات الواسعة التى لا يزيد طولها عن مرة ونصف عرضها وبذلك يمكن انشاء سقوف أقل سمكا إذ يرتكز الحمل الكلى للسقف على أربعة جوانب بدلا من جانبين ويوضح (شكل ١٢) سقفا ذا تسليح متعامد من طراز « كمين » .

شكل ١٤



شكل ١٣



الشرفات

تناسب أسقف «كلين» جميع الاشكال المختلفة للشرفات إذ أننا نعلم أن كل وحدة من وزن الشرفة لها من التأثير في الاجهادات الناتجة ما لأربعة أمثالها لو كانت محملة تحميلاً بسيطاً لذلك فإن قلة وزن أسقف كلين بالنسبة للأسقف المصممة له قيمته العملية في مثل هذا النوع من المنشآت و (شكل ١٣) يبين نموذجاً لشرفة مصنوعة من بلاطات طراز «كلين» ويلاحظ أن البلاطات استعملت في الدروة أيضاً وذلك لتقليل الحمل في الموضع الذي يكون تأثيره فيه أكبر ما يمكن.

مقاومة الحريق

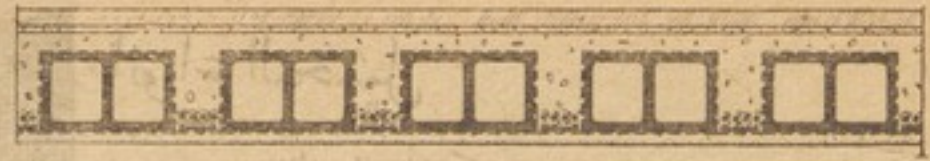
المعلوم أن الطوب المصنوع من الطين المحروق هو أكثر المواد مقاومة للحريق ولكن بلاطات «كلين» تظل سليمة إذا تعرضت لدرجة حرارة تبلغ ثلاثة أضعاف درجة الحرارة التي يحتملها الطوب المذكور. كما أن طريقة دفن البلاطات تحت جميع لحامات الخرسانة لا تترك أي جزء من الخرسانة معرضاً. فضلاً عن أن عدم تمدد البلاطات لا يسبب في الكمرات الحاملة ذلك الضغط الذي يعتبر مصدر الخطر الأول عند الحريق.

مقاومة انتشار الصوت

إذا أردنا مقاومة انتشار الصوت في مبنى فيلزم اعتبار جميع أجزائه المختلفة بما في ذلك الأسقف ولكن ذلك يسبب تعقيداً في عمالية الانشاء مما يضطرنا إلى الاعتماد على الأسقف فقط لمقاومة انتشار الصوت. لذلك كانت الأسقف التي تستعمل فيها طريقة «كلين» أفضل كثيراً من الأسقف الخرسانية المصممة.

وتعاني الموجات الصوتية انكساراً أو انعكاساً جزئياً — كالموجات الضوئية تماماً — عند مرورها من وسط ذي كثافة معينة إلى وسط ذي كثافة مختلفة — لهذا فإن قوة الصوت تتناقص كما تتناقص قوة منبع ضوئي عند مروره خلال عدة ألواح زجاجية تفصلها فراغات هوائية. وإذا رجعنا إلى (شكل ١٤) نجد أن أسقف «كلين» به خمس مستويات تفصل أوساطاً ذات كثافات مختلفة

(أ)



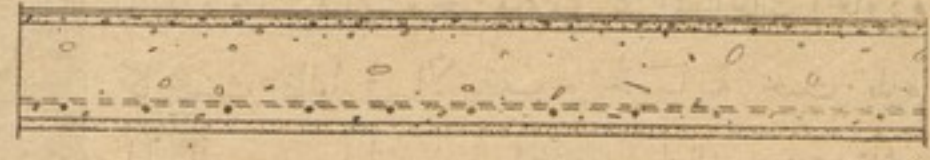
(ب)



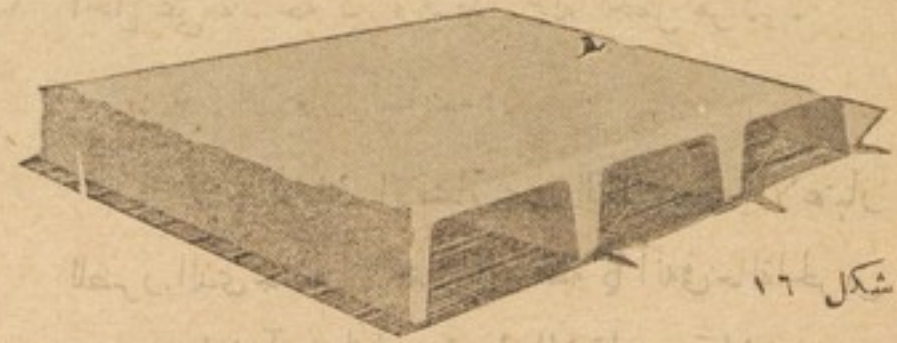
(ج)



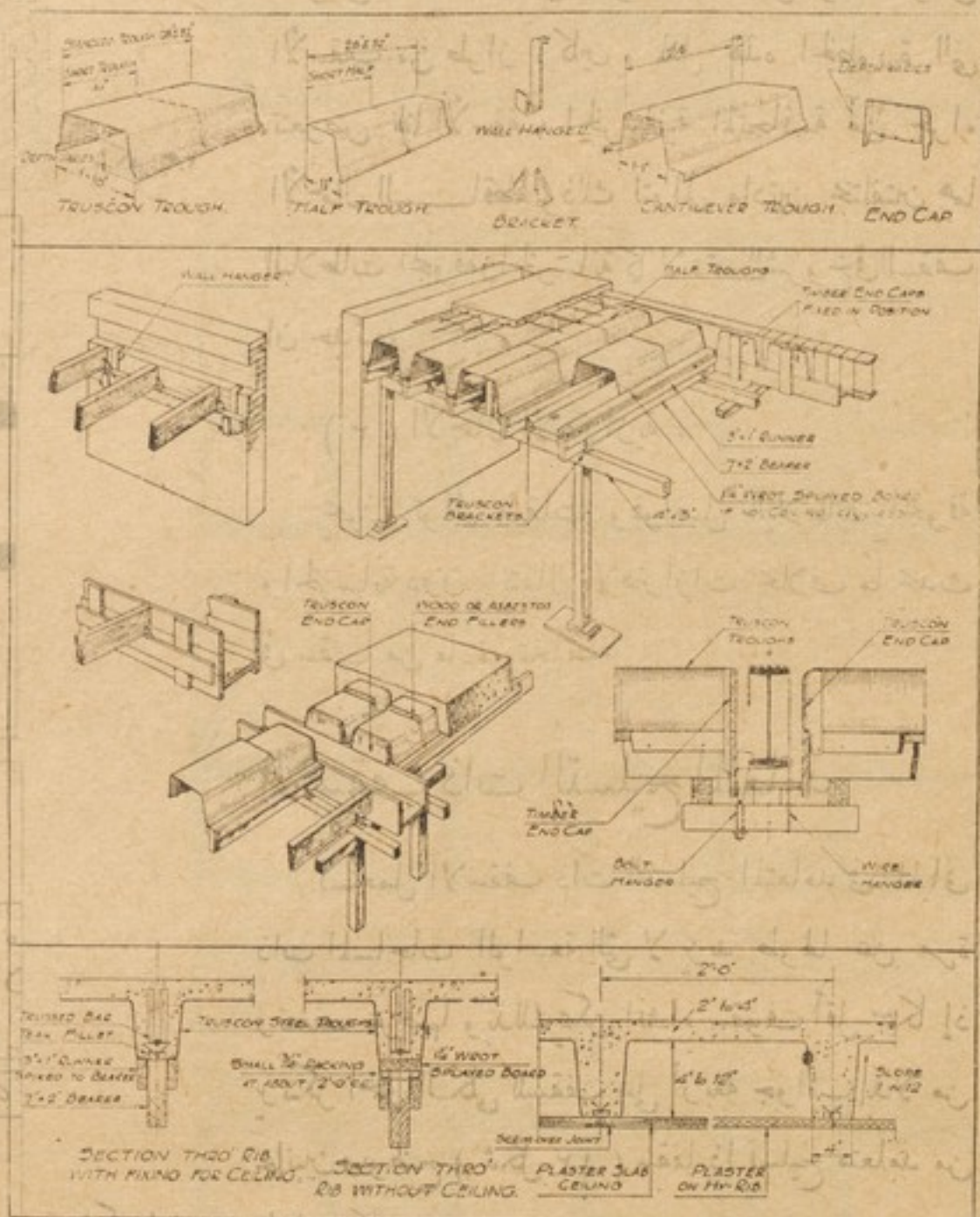
(د)



شكل ١٥

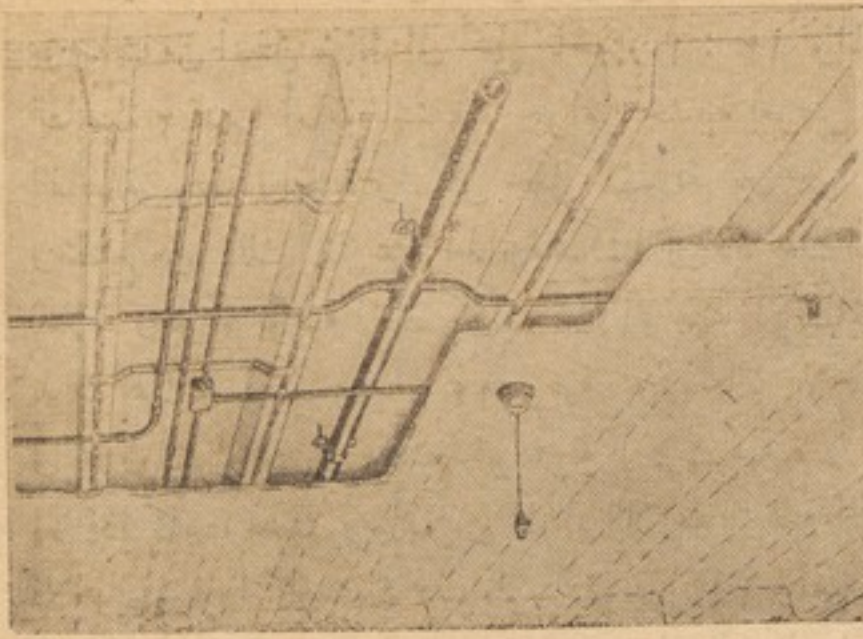


شكل ١٦

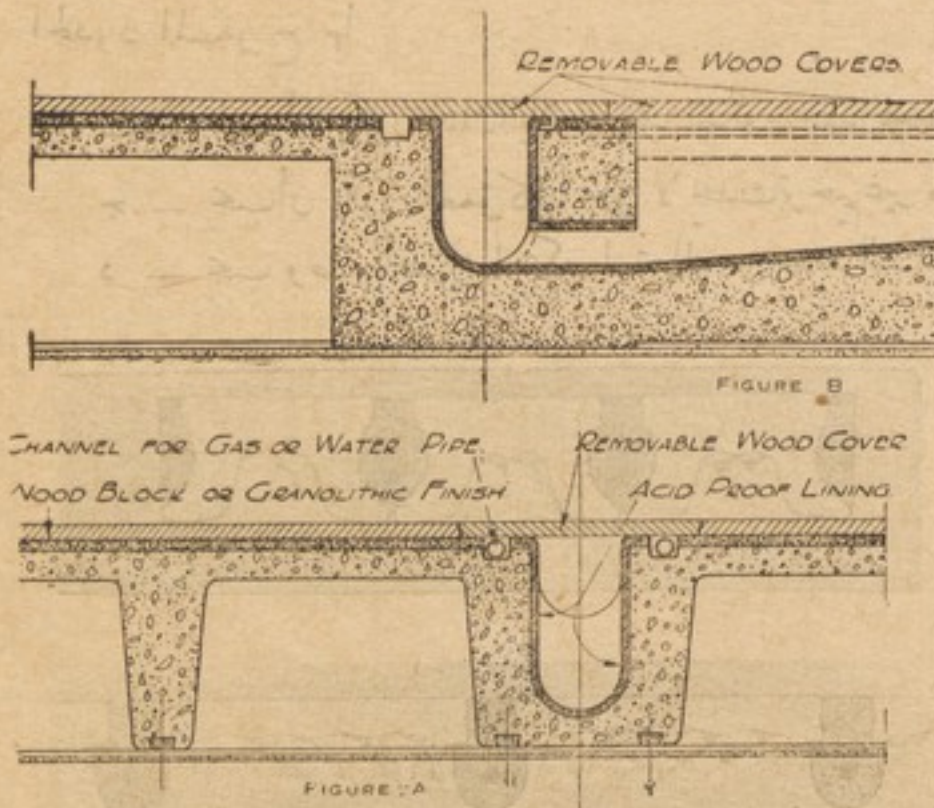


شكل ١٧

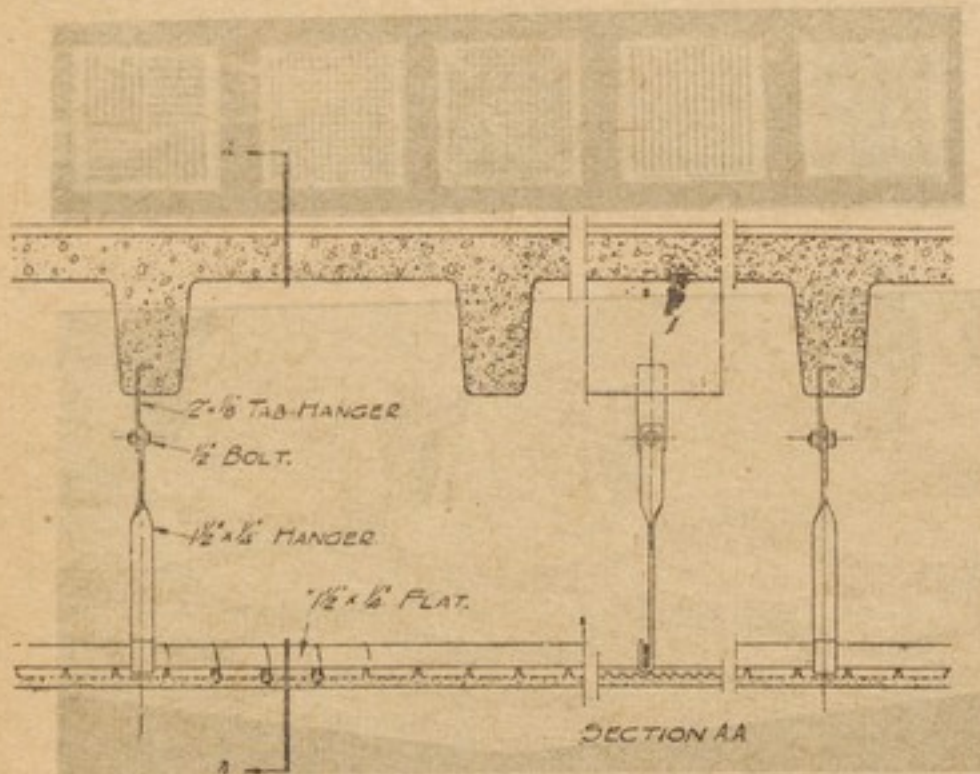
٣٢



شكل ١٨



شكل ١٩



شكل ٢٠

وعند كل مستوى تعاني موجات الصوت انكساراً يؤدي الى تقليل قوة الصوت في حين أننا لانجد في الاسقف الخرسانية المصممة سوى مستويين اثنين فقط مما يجعل تقليل الصوت أقل من حالة سقف «كلين» بمقدار مرتين ونصف مرة علماً بأننا لم ندخل في اعتبارنا قدرة البلاطات المصنوعة من الطين المحروق على امتصاص الصوت بخلاف الخرسانة.

عزل الحرارة

تعمل الفراغات الهوائية في البلاطات المفرغة وطبيعتها المسامية كعازل من الدرجة الأولى للحرارة فتمنع الرطوبة عن الأرضيات كما تمنع الحرارة عند الاسقف ويمكن الوقوف على هذه الحقيقة من مقارنة معاملات فقد الحرارة (شكل ١٥). وهي لسقف (أ) = ١٥ ر. وسقف (ب) = ٢٠ ر. وسقف (ج) = ٢٢ ر. وسقف (د) = ٣٠ ر.

الاعتبارات الاقتصادية

أن تكاليف المتر المسطح من البلاطات المفرغة أرخص كثيراً من تكاليف المتر المسطح من الخرسانة كما أن وزن الأولى يساوي نصف وزن الثانية فتقل تكاليف الرفع والنقل الى النصف ولا تتطلب البلاطات المجوفة خلطاً أو دقاً أو تسوية السطوح كما في الخرسانة فضلاً عن أن وضعها يستغرق نصف الوقت اللازم لوضع الخرسانة.

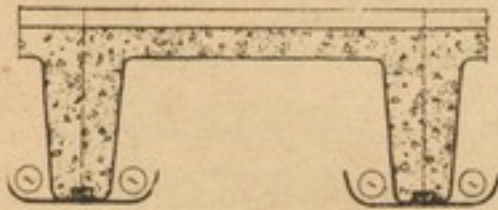
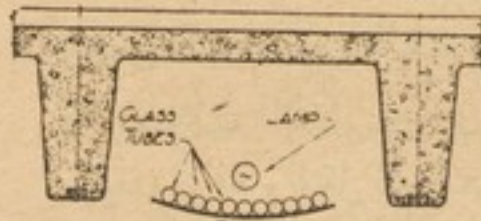
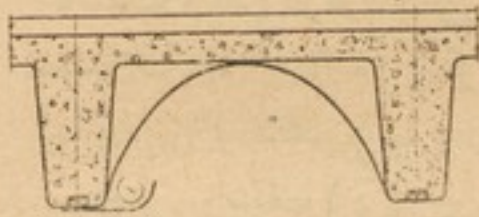
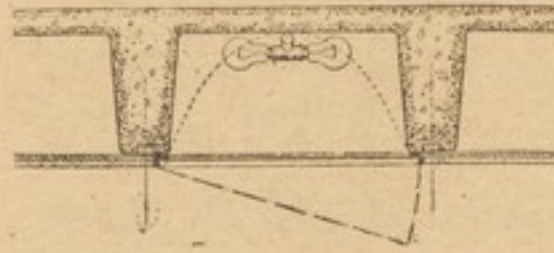
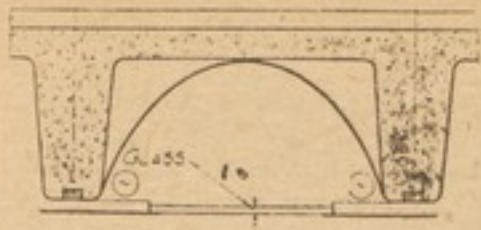
وتساعد قلة الوزن للبلاطات على تقليل الحديد اللازم للدعامات التي تستعمل لحمل المبنى التي يقل عددها كذلك لا يمكن اتساع الفتحات كما ستقل قطاعات الخرسانة اللازمة للدعامات والأعمدة وبالتالي تقل تكاليف البياض فينتج توفيراً في الوقت والتكاليف الكلية.

الأسقف من طراز (ترسكون)

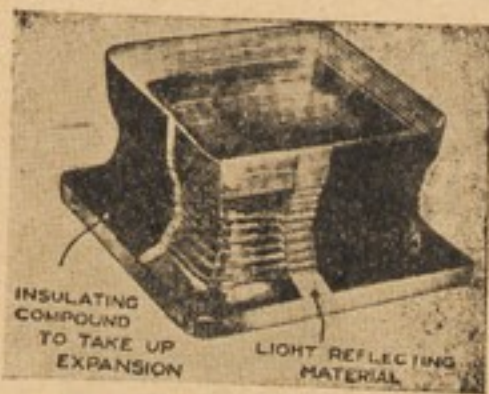
تعتبر الأسقف من طراز «ترسكون» (شكل ١٦) من الأسقف المجوفة وتبنى باستعمال قطاعات حديد خاصة كما في (شكل ١٧) وتستعمل قطاعات الحديد النموذجية كشدهات متتلة فتجعل ارتفاع الكمرات الخرسانية الفاصلة ٤، ٦، ٨، ١٠، ١٢ بوصة وباستعمال قطاعات خشبية مناسبة أسفل الكمرات الفاصلة يمكن الحصول على ارتفاعات ٥، ٧، ٩، ١١ بوصة.

وإذا استعملنا حوامل خشبية عرض ٢ بوصة يصبح عرض الكمرات الفاصلة ٤ بوصات من أسفل مائلة إلى أعلى بانحدار ١ : ١٢ والمسافة بين مراكز الكمرات الفاصلة ٢ قدم . أما لو استعملنا حوامل خشبية بعرض ٣ بوصات زاد عرض الكمرات الفاصلة بوصة واحدة وأمكن جعل المسافة بين مراكز الكمرات قدمين وبوصة ويتضح من ذلك أننا عن الحاجة يمكننا زيادة سمك الكمرات الفاصلة . وأقل سمك للبلاطة وهو ٢ بوصة أثبت كفايته من الوجهة الإنشائية للحالات العادية فيتراوح بذلك سمك السقف بين ٦ ، ١٤ بوصة . وفي حالة الاحمال المركزة أو قوى الصدمات في مخزن للسيارات أو مصنع أو غرفة آلات مهتزة لا تكفي بلاطة سمك ٢ بوصة إلا إذا كانت هناك وسادة من المواد اللازمة لتغطية الأرضية كافية لتوزيع مثل هذه الاحمال . فإذا كان سمك هذه الوسادة أقل من ١ ونصف بوصة فينبغي ألا يقل سمك البلاطة عن ثلاث بوصات . ويتوقف سمك البلاطة على نوع المبنى . ويتوقف اختيار الحجم الاقتصادي المناسب من أسقف ترسكون ، لفتحة معينة وحمل معين على عوامل أربع :
 أ - يجب أن يكون مساحة الكمرات الفاصلة كافية ليكون جهد النقص في الحدود المسموح بها .

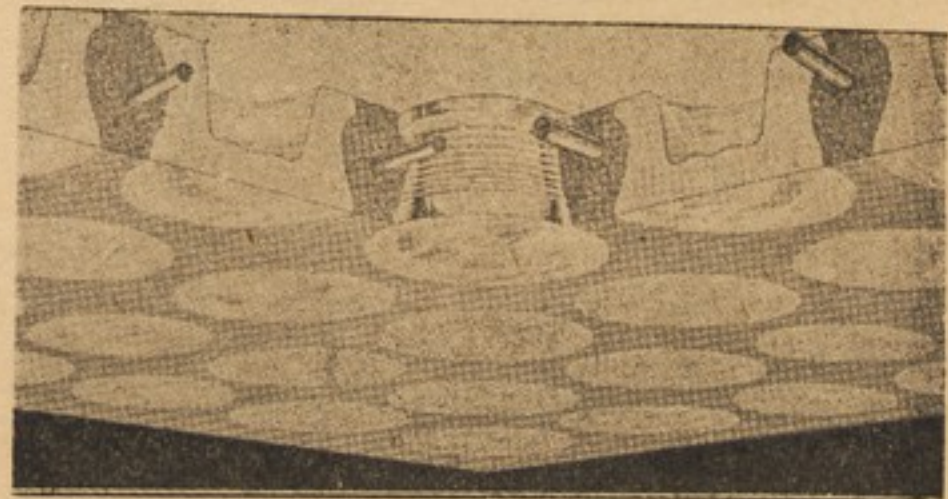
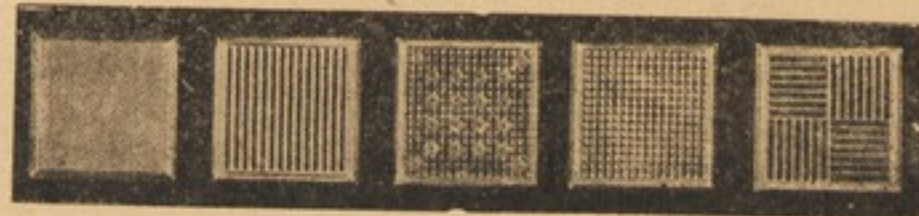
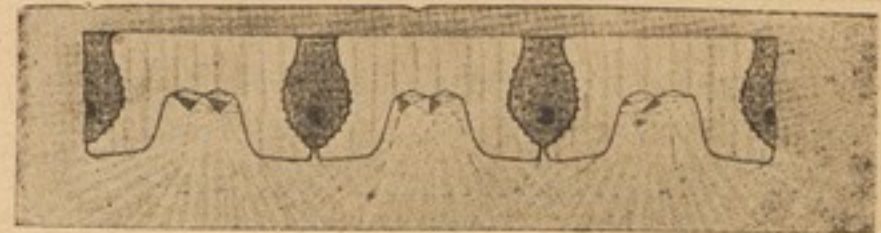
ب - يجب أن يكون سمك البلاطة كافياً ليكون جهد الضغط في الحدود المسموح بها .
 ج - يجب أن يكون العمق كافياً حتى لا يحدث ترخيم غير مسموح به في فتحة السقف .
 د - يجب وضع أقصى ما يمكن استعماله من حديد التسليح في الكمرات الفاصلة .



شكل ٢١



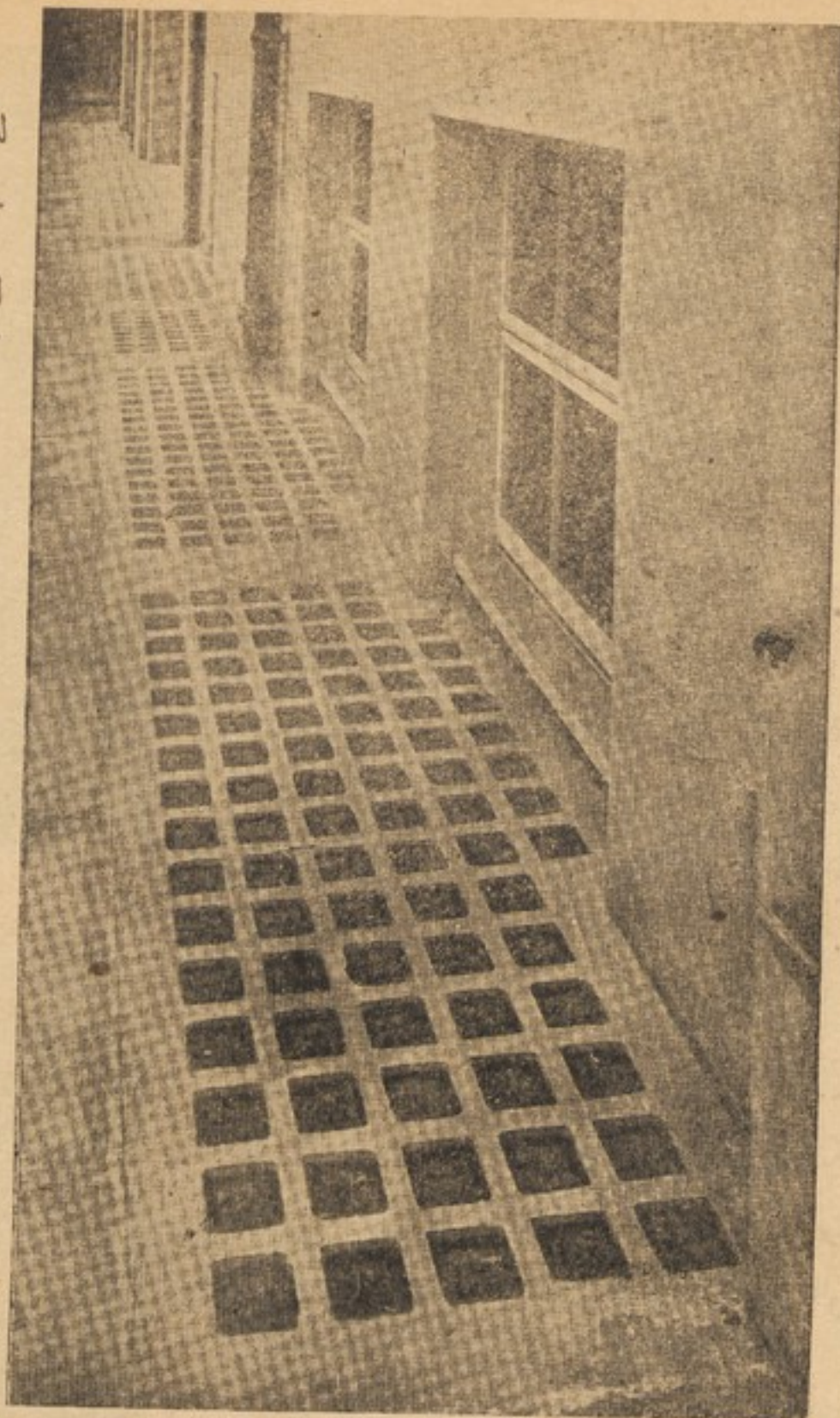
شكل ٢٢



شكل ٢٢

والجدول التالي يعطى أوزان الأسقف بالرطل والكيلوجرام
للقدم المربع لمختلف أسمالك البلاطات ومختلف عرض الكمرات الفاصلة:

الوزن ك. ج	الوزن بالرطل	العمق الكلية	الوزن ك. ج	الوزن بالرطل	العمق الكلية	عمق الكمرة
١٧٠٨	٣٩	٦٠٥	١٥	٣٣	٦	٤
١٩٠٠	٤٢	٧٠٥	١٦٠٦	٣٦	٧	٥
٢٠٠٠	٤٤	٨٠٥	١٧٠٥	٣٨	٨	٦
٢١٠٣	٤٧	٩٠٥	١٨٠٦	٤١	٩	٧
٢٢٠٢	٤٩	١٠٠٥	١٩٠٥	٤٣	١٠	٨
٢٣٠٦	٥٢	١١٠٥	٢٠٠٨	٤٦	١١	٩
٢٥٠٠	٥٥	١٢٠٥	٢٢٠٢	٤٩	١٢	١٠
٢٦٠٢	٥٨	١٣٠٥	٢٣٠٦	٥٢	١٣	١١
٢٧٠٢	٦٠	١٤٠٥	٢٤٠٥	٥٤	١٤	١٢
٢٣٠١	٥١	٧٠٥	٢٠٠٤	٤٥	٧	٤
٢٤٠٤	٥٤	٨٠٥	٢١٠٨	٤٨	٨	٥
٢٥٠٤	٥٦	٩٠٥	٢٢٠٧	٥٠	٩	٦
٢٦٠٧	٥٩	١٠٠٥	٢٤٠٠	٥٣	١٠	٧
٢٧٠٦	٦١	١١٠٥	٢٥٠٠	٥٥	١١	٨
٢٩٠٠	٦٤	١٢٠٥	٢٦٠٢	٥٨	١٢	٩
٣٠٠٤	٦٧	١٣٠٥	٢٧٠٦	٦١	١٣	١٠
٣١٠٧	٧٠	١٤٠٥	٢٩٠٠	٦٤	١٤	١١
٣٢٠٦	٧٢	١٥٠٥	٣٠٠٠	٦٦	١٥	١٢



شكل ٢٣

وتوضع قطعة من خشب التيك على هيئة ذيل الحمامة سمك ثلاثة أرباع بوصة وعرض ١ وربع بوصة إلى ١ ونصف بوصة
بأسفل كل كمرة وتحاط بالخرسانة جيدا وهذه القطع تستعمل لتعليق بياض السقف .
والأسقف طراز ترسكون ، تناسب جميع أنواع الأسقف فيمكن استخدامها لوضع أنابيب المياه والغاز وغيرها داخل فجواتها
كما في (شكل ١٨) أو لوضع مجارى صرف المياه السطحية كما في (شكل ١٩) حيث يبين (شكل ١٩ أ) مجرى أرضية معمل تسير موازية
للكمرات وتغطي بغطاءات متحركة للكشف على المجرى كما تغطي كذلك أنابيب الغاز والمياه التي توضع في تجاويف صغيرة على
الجانبين وإذا أردنا وصل المجرى بآخر متعامد عليه توضع كمرة من الخرسانة المساحة على كل من جانبي المجرى ويوصل المجرىين بما سورة تدفن
في الكمرة الخرسانية (شكل ١٩ ب) ويبين (شكل ٢٠) التفاصيل النموذجية لهذا النوع من الأسقف عند ما تحتاج إلى مساحات واسعة للتهوية .
وتتوقف متانة حوض التعليق على الأوزان التي تحملها والقطاعات النموذجية المبينة بالشكل كافية للأغراض العادية . ويوضح
(شكل ٢١) كيفية امكان وضع التركيبات الكهربائية تحت كمرات سقف (ترسكون) .

الخرسانة المسلحة والزجاج :

شاع استعمال الزجاج مع الخرسانة المسلحة حيث يحل الزجاج محل البلاطات المفرغة ليسمح بمرور الضوء خلاله — والوحدات الزجاجية إما مستديرة أو مربعة أو مستطيلة (شكل ٢٢) .

وإذا ظهرت السمكات في كلى السطحين العلوى والسفلى سمي « جلاس كريت » أى الخرسانة الزجاجية . أما إذا ظهرت فى السطح فقط سميت « فرو جلاس » أى الزجاج المسلح .

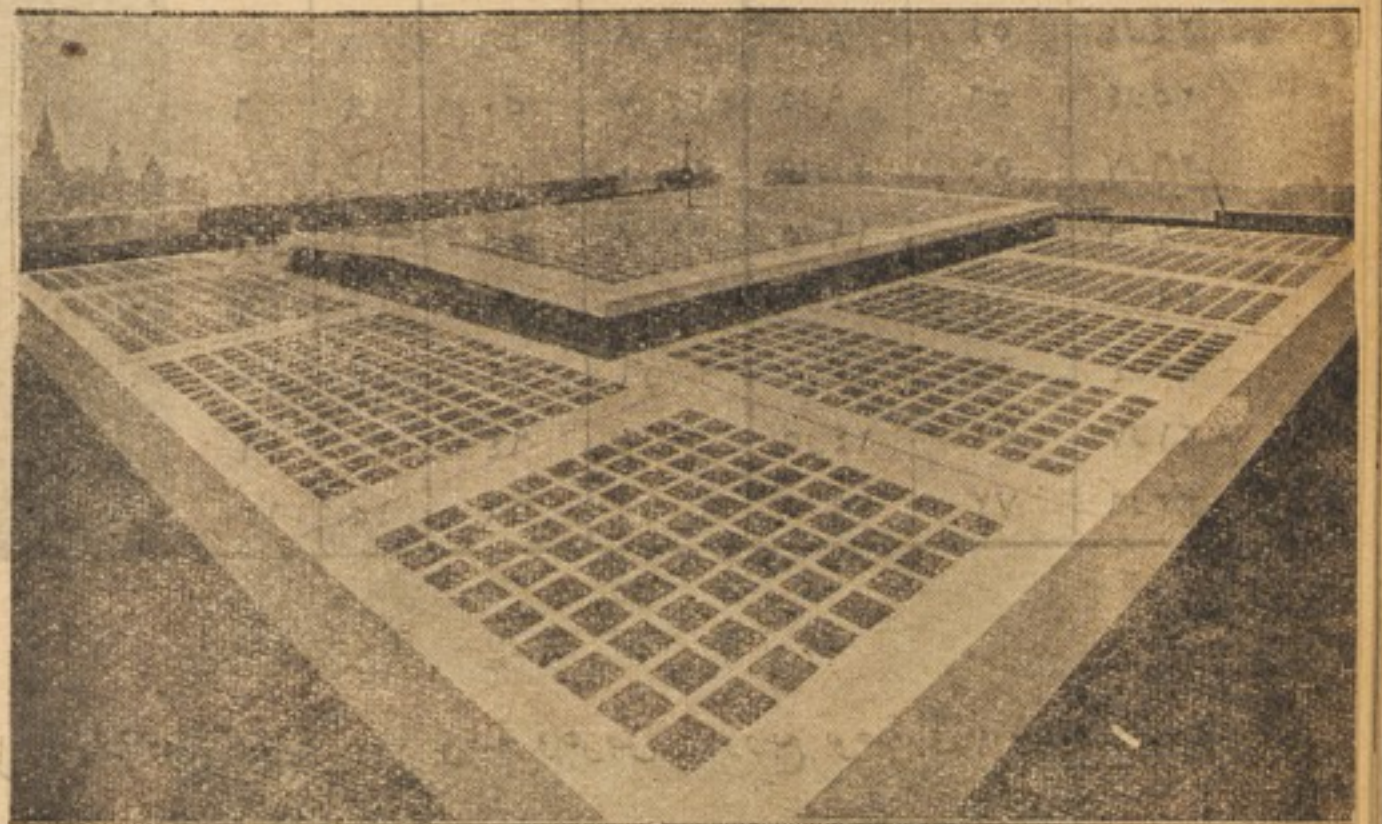
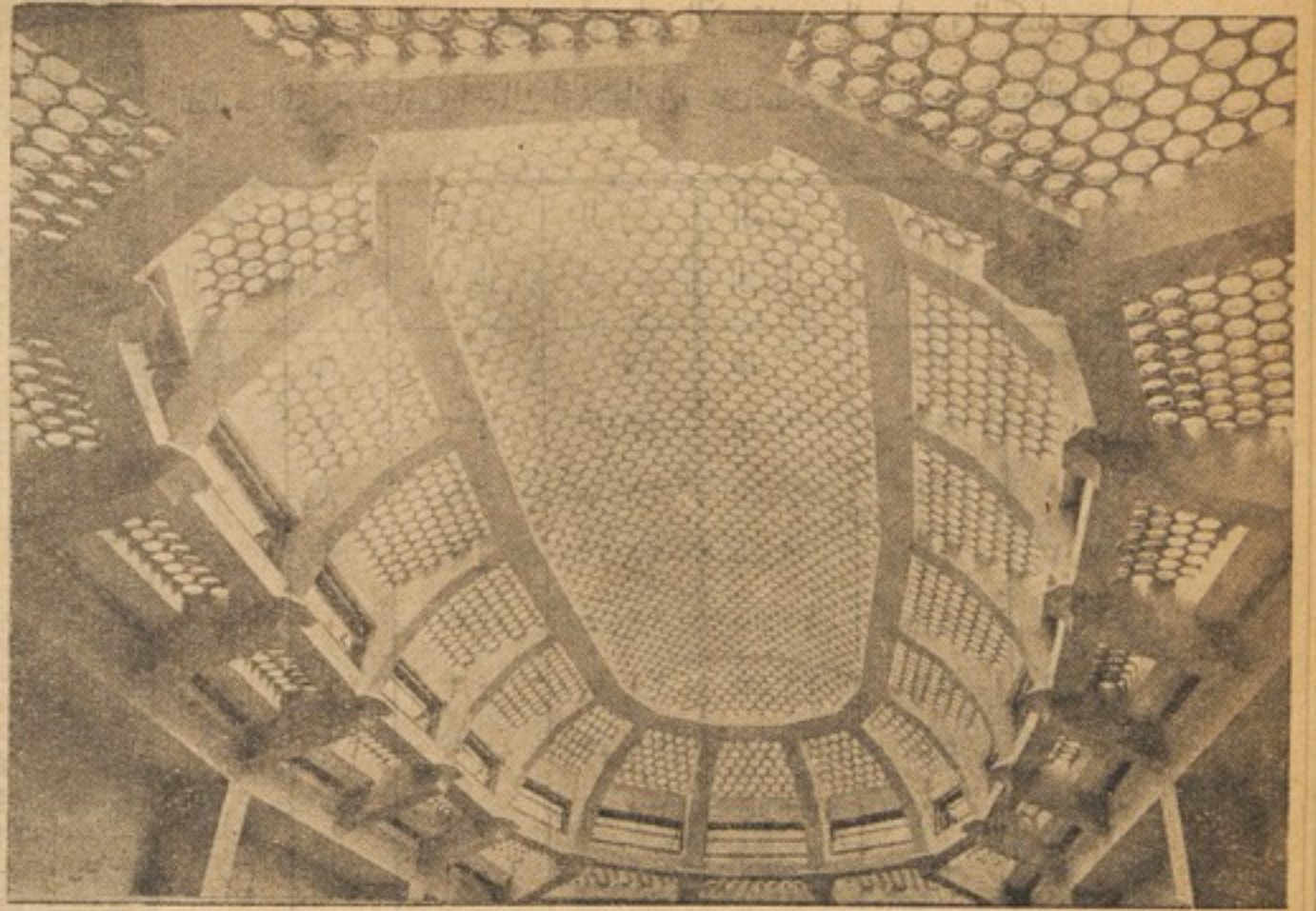
وتصنع الوحدات الزجاجية من زجاج كبير المقاومة كما تدهن الجوانب الأربعة لكل وحدة بمادة عاكسة للضوء ثم تدهن بمركب خاص عازل لمنع تمدد وتقلص الزجاج بفعل تغير درجة الحرارة .

والزجاج المستعمل مع الخرسانة المسلحة مانع لتسرب الماء . لذلك يمتاز هذا النوع من الأسقف على الزجاج الذى يوضع داخل إطارات حديدية بقله تكاليفه وعدم الحاجة إلى إزالة وتكرار الدهان ولعدم وجود الصعوبة التى نلقاها فى جعل الوصلات بين الزجاج والإطارات الحديدية مانعة لتسرب الماء .

ويمكن تجهيز مسطحات كبيرة من الزجاج المسلح أو الخرسانة الزجاجية فى الموقع أو صبها قبل الوضع . كما أن هذا النوع من الأسقف يقاوم الحريق لوجود الخرسانة المسلحة ويقاوم نوعاً ما الضوضاء الناشئة من مرور المشاة و (شكل ٢٣ ، ٢٤) يوضحان بعض الأمثلة لاستعمال هذا النوع من الأسقف فى المنشآت كما يبين (شكل ٢٥) كيفية استعمال الأسقف ذات الزجاج المزدوج حيث تعمل الفجوات الهوائية المحصورة بين طبقتي الزجاج كعازل للصوت وتغيرات درجات الحرارة .

سقف خلاط :

يتكون سقف « خلاط » من بلاطات مفرغة بشكل مخصوص محلاة من ثلاث جوانب (شكل ٢٦) وأبعادها



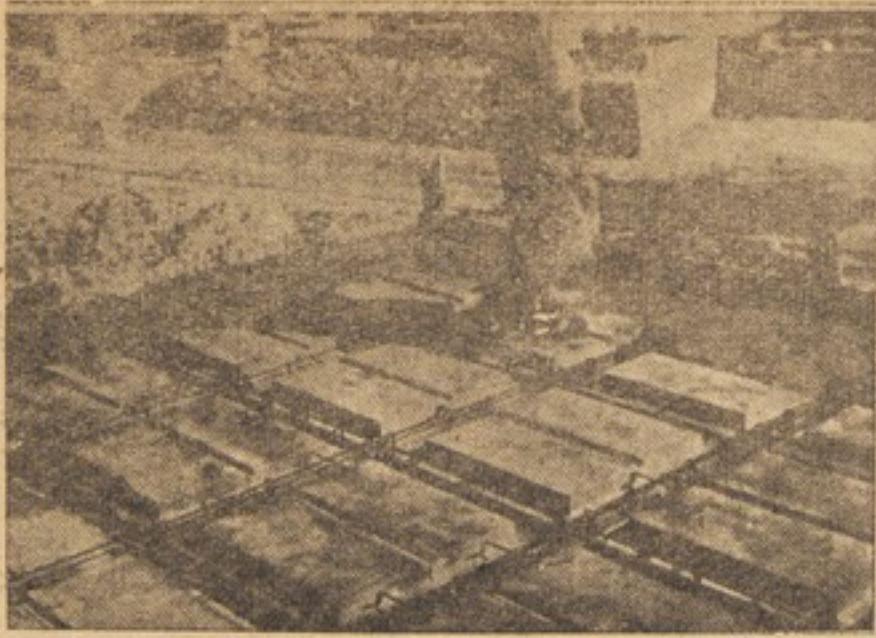
شكل ٢٤



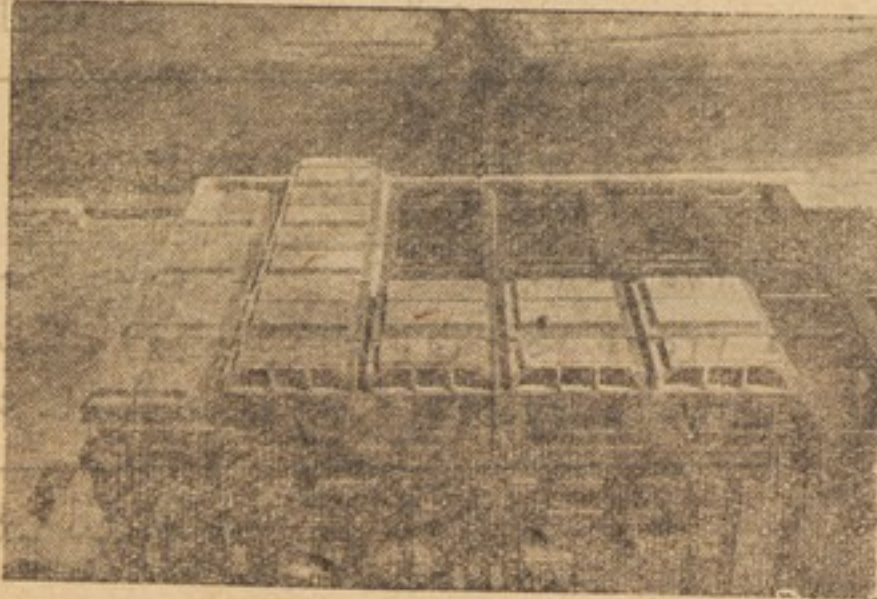
شكل ٢٥



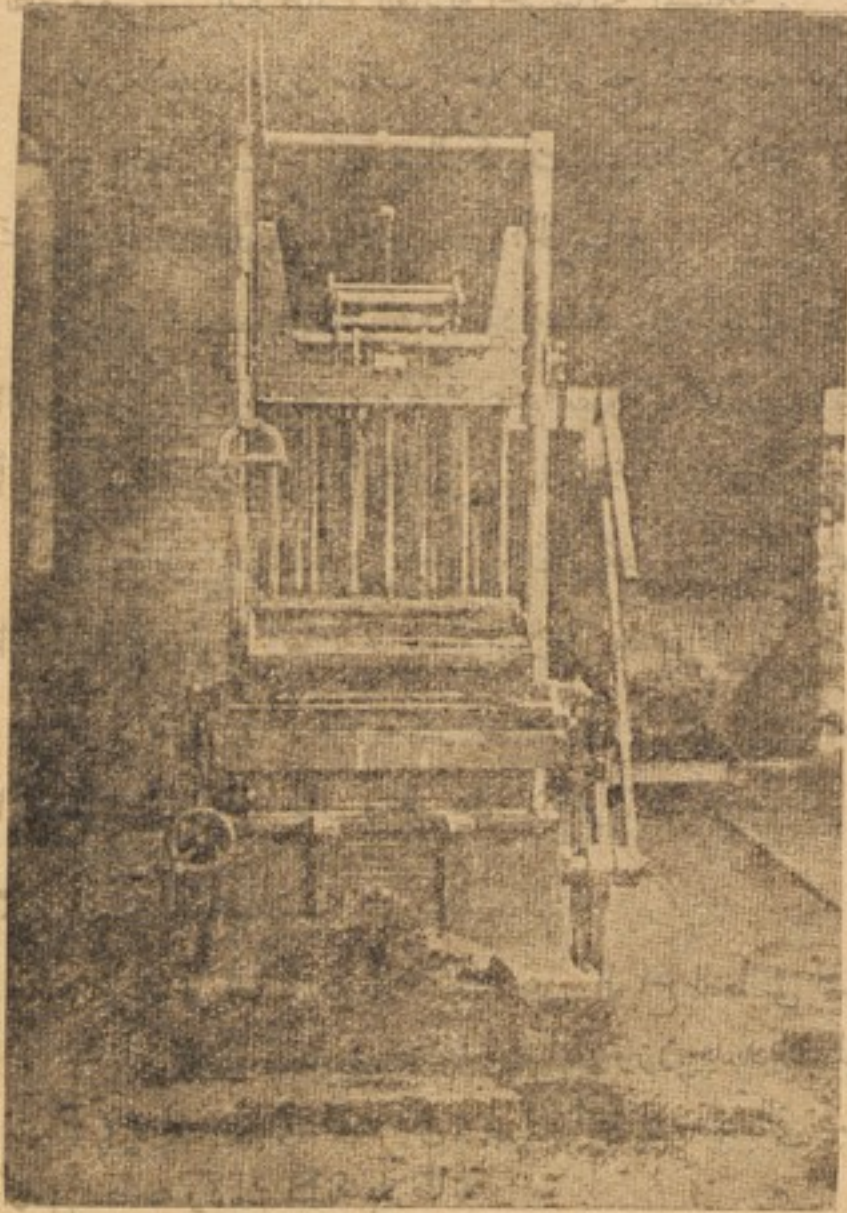
شكل ٢٦



شكل ٢٧



شكل ٢٨



شكل ٢٩

٣٥×٧٠ سنتيمتراً وتصنع من سمكين ١٨، ٢٤ سنتيمتراً وتقوم بصنعها شركة الطوب الأبيض الرملي بالقاهرة، وتحاط هذه البلاطات بكرات خرسانية مسلحة متعامدة الاتجاه تبعد الواحدة عن الأخرى بمقدار ٧٠ سنتيمتراً من المحور للمحور (شكل ٢٧).

وتصنع هذه البلاطات من السليكات والجير أى من المواد المستعملة فى صنع الطوب الأبيض الرملي ويضاف إليها مادة الطين الدياتومى لجعلها أكثر عزلاً للحرارة وأشد منعاً لمرو الصوت.

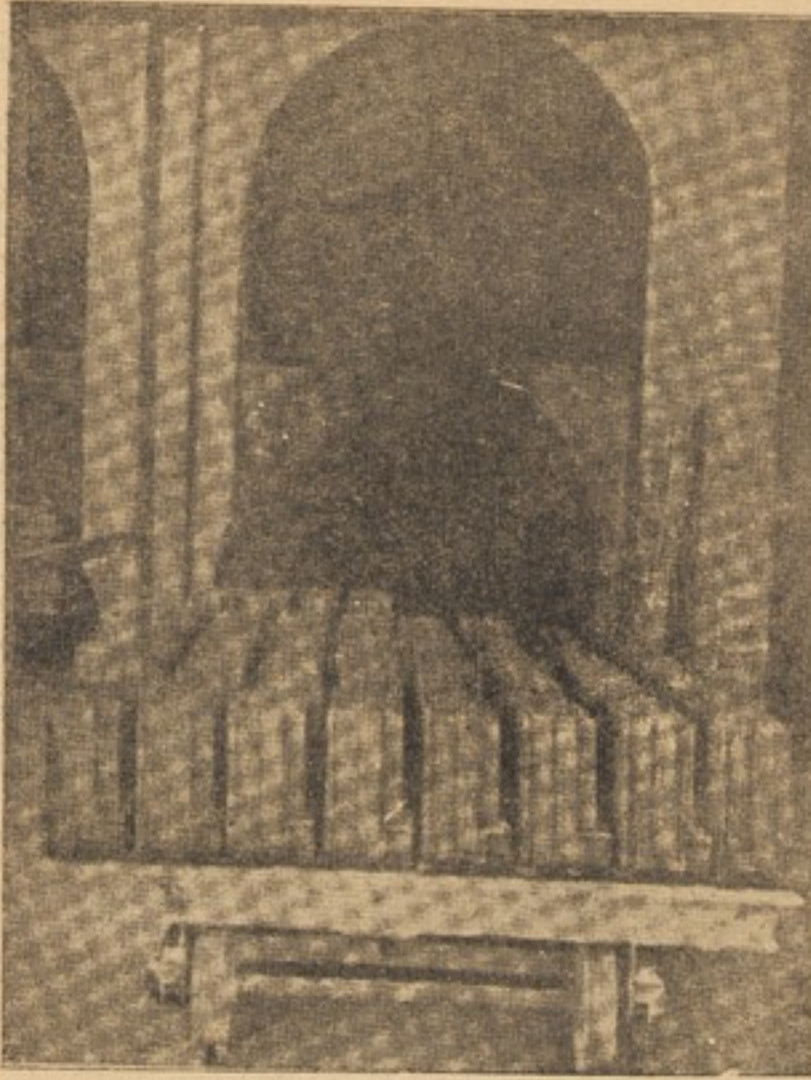
وتصنع أيضاً من خرسانة الزلط والأسمنت والرمل أو من حجر الخفاف فى الحالات التى تتطلب خفة السقف وزيادة عزله للحرارة والصوت.

ويتشكل من تجميع كل بلاطتين مجارى هى صندوق الكمرات الشبكية والتى ترمى فيها الخرسانة بعد وضع حديد التسليح داخلها. ويتكون تسليح كل مرة من سيخين متجابين أحدهما مستقيم والآخر مكسح. وتحمل هذه الأسياخ بكانات خاصة معلقة بواسطة جنشى طرفها العلويين بحالات أفقية عرضية.

وتمتاز شدة العبوات بالاستغناء عن ألواح التطبيق (شكل ٢٨) وتوضع البلاطات على الواح مركبة فى اتجاه طول السقف على المدادات العرضية والعلية للشدة المركبة حسب الطريقة العادية للخرسانة المسلحة.

وتساوى المسافة بين محاور الألواح ٧٠ سنتيمتراً وتقل هذه المسافة بالقرب من الجوانب للأسقف ذات العرض الغير قابل القسمة على ٧٠ سم لتمكن تركيب بلاطات الجوانب الخاصة والتى يتراوح عرضها حسب مقياس السقف.

ولقد عليت تجربة لسقف خلاط مقاسه ٣٥٠×٢٠٠ متر اصمم لتحمل حملاً حياً قدره ٣٥٠ كيلو جراماً على المتر المسطح ووضع على هذا السقف حملاً وزنه ١٩٢٥٠ كيلو جراماً فتحمل هذا السقف أربعة أضعاف الحمل المفروض بأمان وأثبتت التجارب أن البلاطة المفرغة تتحمل حوالى ٧٥٠ كيلو جراماً أى يتحمل كل متر مربع من البلاطات



شكل ٣٠

٣٠٠٠ كيلو جراما قبل حدوث أى شرخ
وتدق وتضغط البلاطات عند صنعها بطريقة
الاهتزاز بواسطة ما كينة خاصة (شكل ٢٩) ثم يصير
تجعد البلاطات بواسطة بخار مضغوط داخل أفران
خاصة (شكل ٣٠)
ويلاحظ أن الوجه الأسفل للبلاطة مخطط ليسهل
تماسك البياض بها .
وفما يلي وزن البلاطات والكمرات الخرسانية
الشبكية لكل متر مربع من السقف :-

سمك البلاطة سم	المادة المصنوعة منه البلاطات
٢٤	١٨
٢٠٠ كج	٢٧٥ كج
٢٥٠ كج	٣٢٥ كج
٢٧٥ كج	٣٧٥ كج

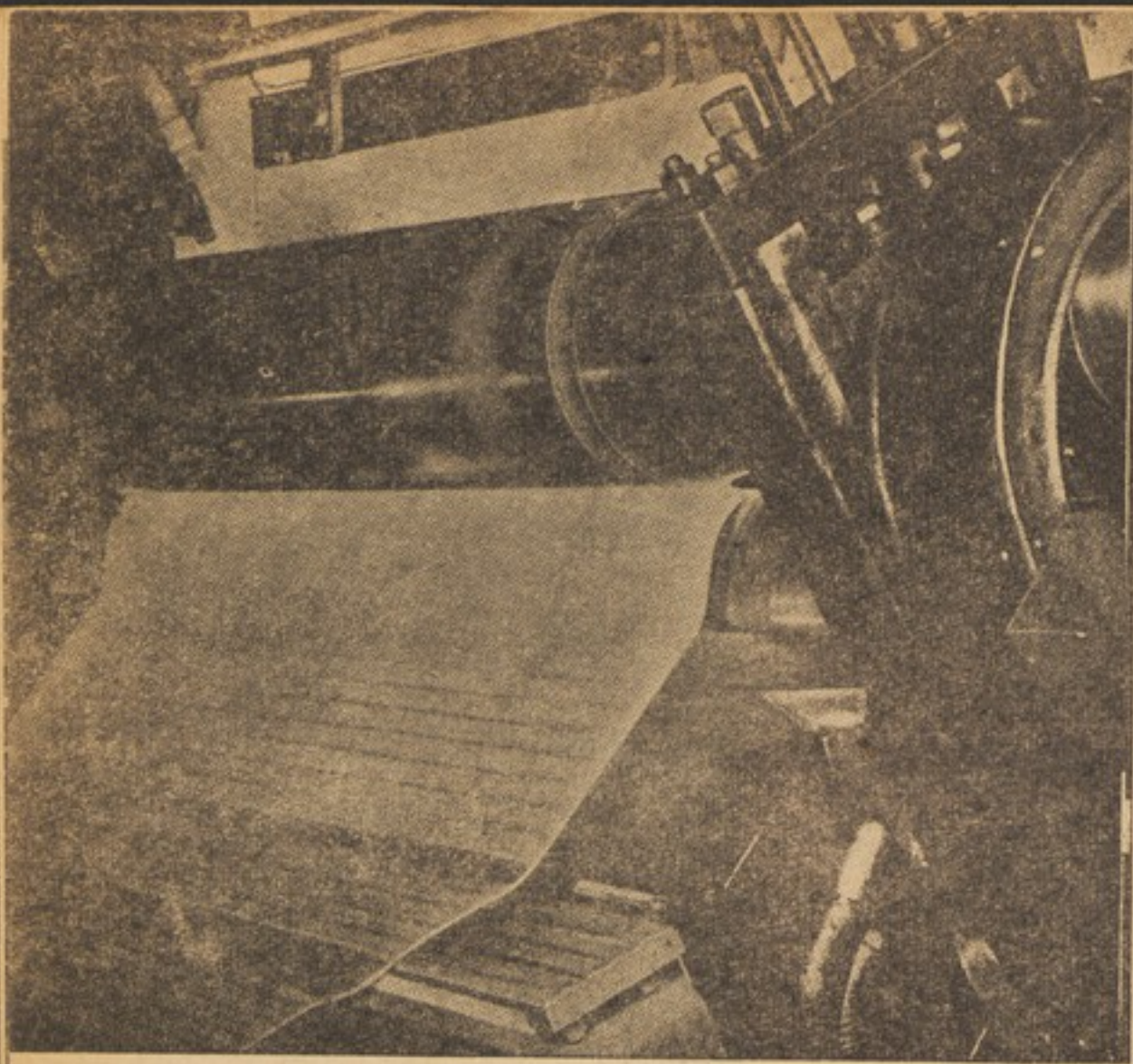
مميزات فنية

- (١) سقف « خلاط » عازل للحرارة ومانع لمرور الصوت وذلك بسبب حجز الهواء داخل البلاطات المفرغة وكبر سمكه عن نظيره من البلاطات العادية الخرسانية المسلحة .
- (٢) لا يزيد وزن سقف « خلاط » مع كبر حجمه عن نظيره من البلاطات العادية الخرسانية المسلحة
- (٣) تعلق أسياخ التسليح الكمرات الشبكية داخل المجارى المكونة لهذه الكمرات بكانات وحالات ذات تجهيز خاص يمنع أى تحريك لحديد التسليح وقت صب الخرسانة .
- يكون التسليح فى الطريقة العادية للخرسانة المسلحة وقت صب الخرسانة معرضا للقائلة وخصوصا لبلاطات الاسقف فاذا زاد رفع التسليح عن اللازم يضعف ذلك عزم مقاومتها مما يعمد على الشك فى حالة امن السقف إذ المعروف أن المواضع الصحيحة للتسليح هى أساس المعادلات الاستاتيكية التى منها يستخرج تفاصيل الكمرات فإى تحريك لهذا التسليح يضعف عزم مقاومة الكمرات
- (٤) رمى الخرسانة فى المجارى المكونة من البلاطات يجعل ابعاد قطاع الكمرات الشبكية فى مأمن من أى غلط أما فى الطريقة العادية لا يكون سمك خرسانة البلاطة مضبوطا إلا تحت مراقبة عمال اخصائين لهذا النوع من العمل .
- (٥) عندما يراد بناء حاجز نصف طوبة على سقف « خلاط » يكتفى بزيادة التسليح السفلى للكمرات الشبكية وتسليح الجزء المضغوط إذا لزم الحال وعلى هذا لا يكون ضروريا عمل روح ظاهر للكمرات أسفل القاطوع كما يقتضى ذلك فى الاسقف العادية .

مميزات اقتصادية

- (١) الوفرة الناتجة من الاستغناء عن الواح التطبيق لشدة العبوات
- (٢) الاقتصاد العظيم فى حجم الخرسانة ووزن حديد التسليح ويتراوح بين ٦٠.٥٠٪ من حجم الخرسانة وبين ٥٠.٣٥٪ من وزن الحديد .
- (٣) يمتاز هذا السقف عن باقى أنواع الاسقف التى تصنع بالبلاطات المفرغة بالاستغناء عن طبقة البلاطة المسلحة التى تعمل على كامل سطحه وذلك لمثانة بلاطاته

محمد عبد المنعم مصطفى



الزجاج أنواعه

وخواصه

جلبكو وبورنه

يمر الزجاج بين اسطوانتين لتحديد سمكه
وتطبعه وهو لين بالزخارف المطلوبة

يتعذر على الباحث أن يحصى أنواع الزجاج المستخدمة الآن، فانها تقدمت إلى حد كبير، فظهرت فيها أنواع، وألوان، وخواص، تتناسب مع عشرات الحاجات الإنسانية وغير الإنسانية، حتى أصبح من الميسور أن تبنى العمارة كلها من الزجاج. واختلاف هذه الأنواع والخواص يرجع إلى الطريقة التي يعامل بها الزجاج وإن كان أساسها واحداً. وهو يصنع عادة من الرمل والصودا والجير التي تصهر في أفران تصل درجة حرارتها إلى ١٥٠٠ سنتيغراد، فإذا تكون الزجاج سال في أوعية خاصة ليمر بين اسطوانتين تحددان سمكه وعرضه، أما طوله فشريط طويل لا نهاية له طالما أن الآلات عاملة لا تتوقف. ولكنه يقطع تبعاً للحاجة إليه وللمقاييس المعروفة.

ويختلف سمك الزجاج عند خروجه من بين الاسطوانتين من ٤ ملليمترات إلى ٣٠ ملليمترًا. ولكنه يعالج بعد ذلك بوسائل تصقله. فيخفض سمكه إلى المستوى المعروف. وهو يتراوح عادة في الأسواق من ثمن بوصة إلى بوصة ونصف. والألواح الرقيقة الرقيقة عن ربع بوصة أغلى ثمناً من سواها لأنها أكثر تكاليفاً في عمليات صقلها الإضافية. ويقدر الضوء الذي ينفذ من الزجاج الشفاف النقي بتسعين في المائة من كميته الضوء المنتشر خارجه، كما أنه يمتص حوالي ٨ ٪ منه.

• أوزانه وسمكه ومقاومته :

وهو يصنع عادة من أوزان معينة تحدد سمكه بالنسبة للقدم الواحد المربع. والشائع منها في المعاملات التجارية والمعمارية كالآتي :

١	على ١٢	بوصة	وزنه ١٨	أوقية للقدم المربع	١	على ٨	بوصة	وزنه ٢٦	أوقية للقدم المربع
١	على ١٠	بوصة	وزنه ٣٤	أوقية للقدم المربع	٥	على ٣٢	بوصة	وزنه ٣٦	أوقية للقدم المربع

ومن الطبيعي أن تختلف أغراض استخدام الزجاج ولهذا يصنع نوعان من هذه الأقيسة المألوفة. نوع عادي ونوع خاص ويستخدم الأول في الأغراض العادية كالنوافذ والأبواب وما شابهها من الأشياء التي لا تتعرض لاختبارات دقيقة كالرؤيا والحرارة والبرودة وغيرها مما يحسن معه استخدام النوع الخاص.

ويجب على المعمارى أن يلاحظ في وضع الزجاج اتجاهات الرياح وقوته، كما يلاحظ تعرضه للصدمات أو الطوارئ. من قفل الأبواب بعنف، أو تباين الحرارة والبرودة. فمثلاً الزجاج الذي وزنه ١٨ أوقية للقدم المربع وسمكه ١ على ١٢ بوصة يتحمل ضغط قدره

١٥ رطلاً للقدم المربع على فرض أن وضع ألواح الزجاج مستريحة وثابتة في أطاراتها .

• عزل الحرارة والصوت: وأدت سهولة استخدام ألواح الزجاج إلى اشتغالها في عزل الصوت والحرارة حتى تحتفظ الغرف بهدوء نسبي . ولا سيما في المنازل المعرضة للضوضاء أو داخل المصانع . وبحرارة لا تعطل حركة ساكنيها في الأجواء الباردة أو الحارة عند استخدام مكيفات الهواء داخل المباني وتعزل حرارة الغرفة بازدياد لوحين من الزجاج وحبس مقدار من الهواء بينهما . والسبب في هذه الحالة ليس عاملاً فعالاً بل هو منبع الهواء المحصور بينهما من التسرب ، وحدث تيارات فيه . فان تجديدها الهواء يقلل من قابلية الطبقتين على عزل الحرارة فإذا كانت المسافة بين الطبقتين ثلاثة أرباع البوصة انخفضت نسبة مرور الحرارة إلى النصف .

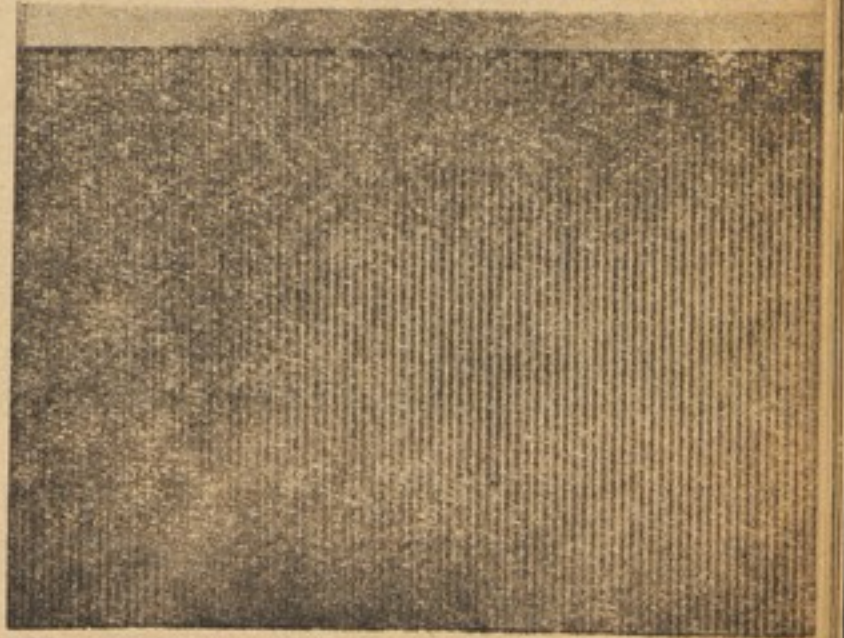
ويتأثر الصوت طبعاً بكتلة الزجاج . ولكن المسافة أيضاً عامل هام للوصول إلى نتائج أكثر تأثيراً . فالمعروف أنه يصعب انتقال الموجات الصوتية بين طبقتين منفصلتين من الزجاج . ويشترط في عزل الصوت أيضاً أحكام تسرب الهواء المحصور بين الطبقتين وتصنع بعض الشركات أطارات مزدوجة محكمة من أقيسة ومساحات معينة .

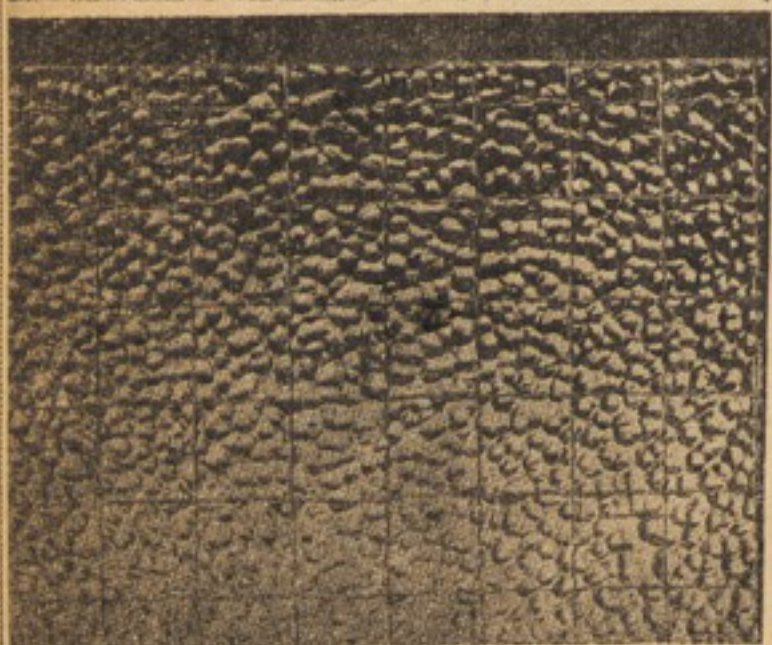
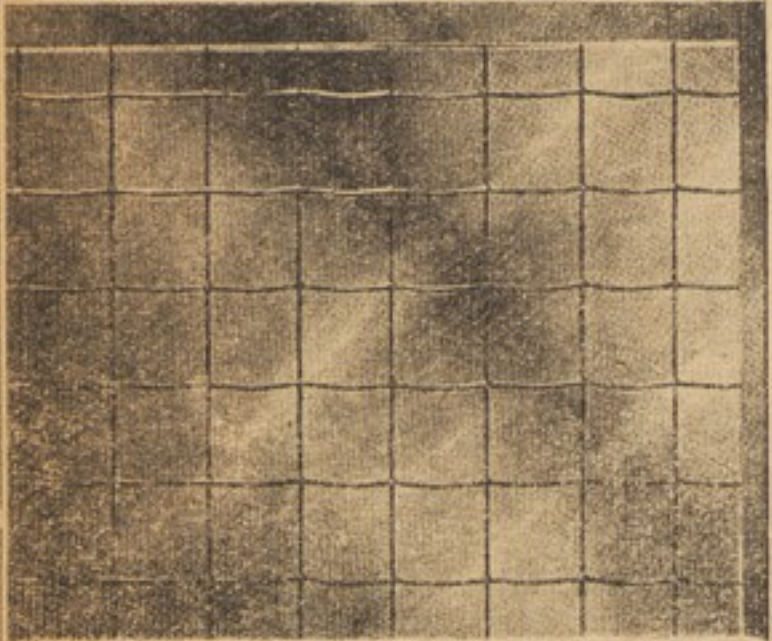
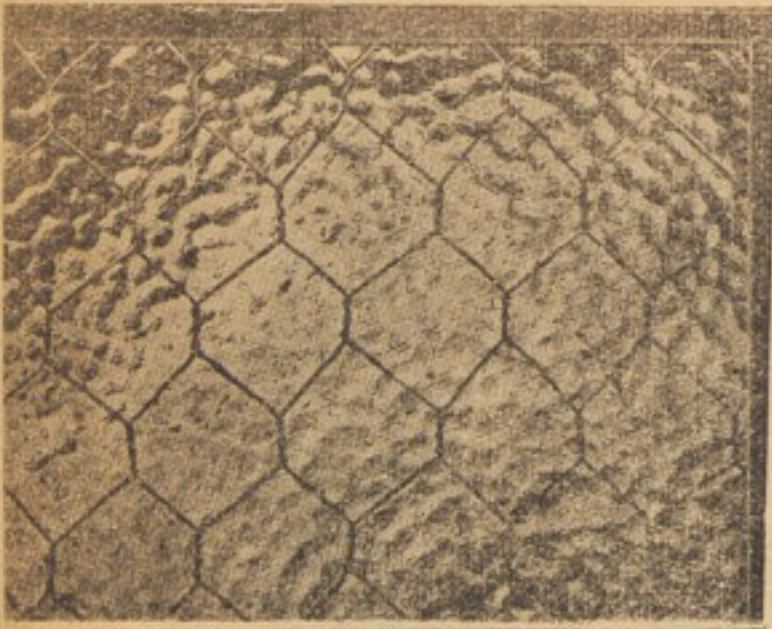
ولعل الضوضاء في مصر من أكبر المشاكل التي تضايقنا فنعتلى للقارى فكرة أكثر وضوحاً عن التجارب التي تمت في هذا السبيل فيسرت للمعماري أن يقدر الخطوات التي يجب عليه اتخاذها للوصول إلى أهدافه بغير أن يسيء إلى نفسه أو لأصحاب المنزل أو ساكنيه فتمطيه جدولاً يوضح تأثير الزجاج في عزل الصوت .

واصطلح العلماء على تسمية وحدة الصوت بالصوتية ر (Phon) وهي أقل تغيير صوتي تحسه الأذن العادية للإنسان كما اصطلحوا على تسمية وحدة تغير النشاط الصوتي بالديسيل (Decibel) وهو يحدث صوتية واحدة . فالصوتية مقياس حساسية . والديسيل مقياس تغير في إحساس الجسم .

نوع الزجاج المستخدم	نسبة تخفيض الصوت
زجاج مفرد سمكه ١/٨ بوصة	٢٩ ديسيل
» » » ١/٤ » » »	٣٤ »
» مزدوج » ١/٨ » » »	» والمسافة بينهما ٢ بوصة ٤١ »
» » » ١/٨ » » »	» » ٤ » ٤٥ »
» » » ١/٤ » » »	» » ١١/٢ » ٤٧ »
» » » ١/٤ » » »	» » ٤١/٢ » ٤٩ »
» » » ١/٤ » » »	» » ٩١/٢ » ٥٣ »

→ أنواع الزجاج غير الشفاف المزخرف من الوجهين





• الزجاج غير الشفاف (Cathedral) تحدثنا في مقال سابق عن الزجاج غير الشفاف (Cathedral) وأهميته في توزيع الضوء . ويصنع منه أشكال ستي مختلفة النقوش والخواص ، فتيسر للمعماري اختيار النقوش التي تتلائم وفن عمارته . وهو في العادة مؤلف من حيث النقش والخواص إلى ثلاثة أنواع وهي :

١ - وجه غير مصقولين وليس بهما أية أشكال منتظمة والسادة منها له وجه مستوى يسهل منه قطعه ، والوجه الآخر به خطوط ضيقة متوازية . ويصنع هذا الوجه عادة بحفر هذه الخطوط على أحد الاسطوانين التي يمر من بينهما الزجاج الخام أثناء عملية أعداده كما بينا من قبل

٢ - والنوع الثاني ينقش فيه الزجاج بواسطة إسطوانات تحديد سمكة أيضاً بالنقوش منتظمة تبعاً للأشكال التي تحفر على الاسطوانات . وهذه النقوش متباينة الأشكال مختلفة الأعماق مما يساعد على عملية توزيع الضوء .

٣ - والنوع الثالث من المقوى بالسلك . وطبيعي أن شبكات السلك تسير مع عملية مروره في آلات تحديد السمك ومن مميزاته أنه إذا تحطم لا يتناثر جزء كبير منه . وإشكال شبكات السلك ذاته مختلفة وتعطى الزجاج أشكالاً جديدة ، فضلاً عن الأشكال التي تطبع عليه . ومن مميزات بعض أنواعها مقاومة النيران .

وفيما يلي جدول يبين مقاسات هذه الأنواع كما توجد في الأسواق التجارية :

النوع	سمكه	وزن القدم المربع	المساحة
خشن	١٦/٣ بوصة	١٠ ٢	٤٦×١٢٠ أو ٤٦×١٣٠
مزخرف	١/٤ »	٦ ٣	٢٦×١٤٤ أو ٤٨×١٢٠
»	٣/٨ »	١ ٥	٢٦×١٢٠ أو ٤٨×١١٠
السادة	١/٨ »	٣ ١	٤٢×١٢٠
»	٣/١٦ »	١٠ ٢	٢٦×١٣٠ أو ٤٦×١٢٠
»	١/٤ »	٦ ٣	٢٦×١٤٤ أو ٤٦×١٢٠

وتقدر قوة توزيع هذا النوع للضوء في لوح سمكه ربع بوصة بمقدار ٠.٠٨-٠.٠٠.

• صلب الزجاج وقد ارتقت صناعة الزجاج إلى حد يسمح بصنع صلب من أنواعه المختلفة بشرط أن يكون سمكها ملائماً للعملية كما سنشرحها . وهذا النوع يتحمل درجات حرارة شديدة الارتفاع تصل إلى درجة ٣٠٠ ستيجراد . وهو يتحمل ضغطاً يوازي سبعة أمثال الزجاج المائل له في السمك . وهو في الغالب شفاف مما يجعله أداة جيدة تقفل فتحات الأفران وتسمح بمراقبة ما يجري داخلها .

وتعامل الواح هذا النوع بوضعها عمودياً في أفران ترفع درجة حرارة الزجاج إلى درجة الليونة دون الانصهار والذوبان ، ثم تطلق عليها تيارات باردة تهبط على

عينات من الزجاج الملبس بشبكات السلك ←

سطحي اللوح فتبرد هما حتى يعودا إلى حالتها الصلبة، وهذا التيار من السرعة حتى يبرد الاسطح الخارجية ولكنه يترك اللب الداخلي ليناً، فإذا برد هذا بدوره انكمش واحداث تماسكا وضغطا على السطحين الخارجيين فقواهما. ومن الواضح أن هذه العملية لا يمكن تحقيقها في الزجاج الرفيع وأنه لهما رق سمك اللوح تعذر جعله من الصلب، وإن كانت الصناعة قد ارتقت إلى حد يسمح بصناعة صلب الزجاج فمن الواح تقل قليلاً عن 1/16 من البوصة. ومن مميزات هذا النوع أنه لا يتحطم في أجزاء كبيرة بل يتفتت في أجزاء صغيرة حتى لو تناثرت بقوة لا تسبب جروحاً خطيرة.

• الزجاج وألوان الضوء

وقد اهتم الباحثون عن تأثير الزجاج بالوان الاضواء ومعرفة أكثرها وأقلها ملائمة لحياته. فوجدوا أنه يفضل الضوء الأبيض، ولكنه يفر من الضوء الأحمر ويكرهه، كما أنه لا يستسيغ أي لون آخر. ولهذا يصنع الزجاج الملون سواء للزخرفة، أو في مصانع الألبان والمأكولات التي يسهل على الزجاج أن يجد فيها في الضوء الأبيض جيدة لتوالده ومعيشته.

ولكن الزجاج الأحمر هو أكثرها طرداً لهذه الحشرة يحجب كثيراً من الضوء وأكثر الألوان الأخرى غير صحية للإنسان، فالأصفر مثلاً ضار بالنظر، ولهذا يؤثر المعماريون والأطباء وضع هذه الألوان في الأماكن التي لا يعيش فيها الإنسان مدة طويلة حتى لا تتأثر حالته الصحية. وهناك نوع آخر اسمه زجاج فينا. وهو يسمح بامرار مقدار وافر من الأشعة فوق البنفسجية وكلنا يعرف أهميتها للصحة الإنسانية ومنها ما يمتص حرارة الشمس ولكنه يسمح بمرور ضوئها مما يجعله عنصراً جيداً في المخازن التي يتوخى أصحابها برودتها.

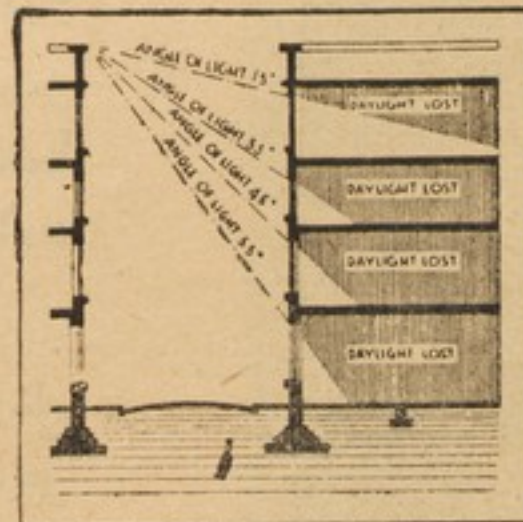
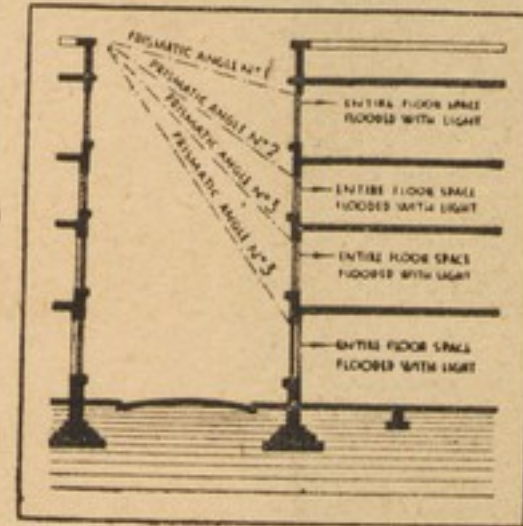
ومن أهم أنواع الزجاج المنشوري الوجه فإن انعكاس الأضواء على مخروطاته يسمح لأشعة الشمس بالهبوط إلى الأدوار السفلى في المباني التي يحدها الجار أو في المناور العليا ولا يتيسر نفاذ هذه الأضواء بالزجاج العادي



صلب الزجاج وقد وقف رجلان على لوح منه لاظهار مقدار تحمله



الزجاج المنشوري
ويستخدم في المناور
ليسمح للضوء بالانعكاس
للطوابق السفلى



رسمان يوضحان
انحراف الأشعة
باستخدام الزجاج
العادي والمنشوري
ونصيب الطوابق
من الأضواء

أوغسطس جون



بقلم الأستاذ اميل ليب

بريشة اوغسطس جون

لوحة زيتية للملك فيصل

أوغسطس جون هو مصور نابغ ورسام فذ، نالت كثير من لوحاته شهرة عالمية بعيدة المدى ومنها Suggia, The Cellist والشاعر الايرلندي "Yeats" وأخرى للملك فيصل ملك العراق — وقد ولد جون في عام ١٨٨٦ ودرس الفن في مدرسة Slade أشهر مدارس الفنون الجميلة بلندن عام ١٨٩٦ — ١٨٩٩، وعين عضوا في الاكاديمية الملكية عام ١٩٢٨، وفي عام ١٩٤٢ منح وسام الاستحقاق.

«رجل عمل، عبقرى دفعت ربات الجمال إلى يده بفرشاة بدلا من السيف، هذا هو الفنان أوغسطس جون كما يراه الناقد الانجليزي Wyndham Lewis وعند ما يرى المرء ذلك الخيالي الموهوب وهو مسلح بثقة القاهر المنتصر يعتمد أن يتعدى حدود البساطة التي أتصف بها هذا النصر، حينئذ يستطيع أن يجزم كيف أن هذا الوصف يطابقه تمام التطابق.

هناك شيء غير عادي يمتاز به جون يميزه عن بقية فناني بريطانيا المعاصرين، وينزله منزلة أبعد أثرا في النفوس، ورغم أنه



لرسم اوغسطس جون

أكبر سنا من الكثيرين منهم إذ يبلغ الآن سبع وستون عاما فهو يميل كل الميل إلى الابتكار والتجديد وهو بجانب ذلك غزير المادة خصب الخيال عنده ما للشباب من قوة الحركة وشدة اليقين .

ان فناني اليوم الناشئون هم رجال خواطر وأفكار يفرقون فيها ثم يبدأون عملهم في شيء غير قليل من الروية والثبات . وفهمهم على المصور فن تفكيرى يخالفهم في ذلك جون الذى صنع مرة لوحة كانت احدى روائع الفن ولم يكن قد بدأ بعد في التفكير ، ويرجع ذلك إلى وفرة موارده الفنية وقوة سيطرته عليها وسرعة ادراكه اليها ، فهو رجل بدهاء يهيم إلى لوحته وكله ثقة من عمله وعندما ينتهى من هذا العمل فان النتيجة لا ريب فيها آية من آيات السحر والجمال ، أما وإن صادفه بعض الفشل في لوحة من لوحاته فانه لمن أصعب الامور على الفنان أن يقوم اعوجاجها أو ينجح في اصلاحها ، وفي مناسبات كهذه فقط يبدو للفنان الذى يعتمد إلى التفكير أن الفرصة مواتية للوقوف أمام جون التأثير ، تماما كما لو يهجره التوفيق فتشتت عند ذاك شتى عواطفه وأفكاره

وكما ان لوحات الوجوه للرسم جون لها صيت عالمى ذائع فانه لمن الاجحاف أن نقول عن هذا الرجل المتعدد النواحي أنه مصور فقط ، إذ واصل جون اهتمامه منذ أن ترك مدرسة سليد في عام ١٨٩٩ وعكف على دراسة الوجه البشرى وتكوينه ، ولكنه لم يكن ليكرس حياته كلها في هذه الناحية وحدها بل جعل يقوم برحلات متعددة كان يذهب خلالها بريشته ولوحته إلى أعماق الطبيعة الصامتة متخذاً من سكوتها مصدرا للإلهام فينفث في لوحاته من فنه حياة ويبعث فيها خياله احياء ...

وقد ترجع أعظم سجايا لوحات جون إلى طبيعتها وخلوها من التعمد والزويق فهو لا يكثرث مطلقا بالشخصية التي يقوم بتصويرها إنما كانت أهميتها بل ربما كانت أهمية الشخصية عنده هي السبب المباشر الذى يدفعه الى عدم التأثير بها وكل ما يهتم به جون هو أن ينقل الى لوحته هذه الشخصية على حقيقتها بل وبعيوبها ان كانت هناك عيوب وهو يرى ان هذه العيوب تكسب لوحته التأثير الواقعى المباشر أكثر مما لو حاول تحسين معالمها أو اعطائها قسما من الجمال المصطنع أو شيئا من الوقار المختلق ...

وقد كانت الروح المرحية المطلقة من جميع القيود والتي اضطغت بها لوحات الوجوه لجون من عوامل عدم انتشار هذا النوع من لوحاته خصوصا بين أولئك الذين في مقدرتهم دفع أثمائها . فنند أن بدأ جون حياته كرسام وجمد نفسه أكثر ميلا الى التجول والتنقل منه الى التعلق بالمجتمع والطبقة الراقية ، فلم يكذب يترك مدرسة سليد للفنون الجميلة حتى رحل الى الاقاليم المترامية في ويلز Wales حيث طابت له الحياة بين أهل القرى البسطاء اذ لم يكن خليق به أن يتقيد بالنظام الاجتماعى أو التناسق المادى الذى امتاز بهما العصر الحاضر بل كانت جل رغبته أن يعيش مطلق الحرية غير مقيد بقوانين الحياة الاجتماعية ، حيث يعتقد أن هناك فقط بعيدا عن تيارات المدنية الصاخبة والقيود غير الطبيعية يستطيع الفنان أن يصور الانسانية الحقة بأجلى معانيها ويصورها خالية من كل



(١) صورة للفنان أوغسطس جون وهو يرسم
(٢) لوحة زيتية للشاعر الأيرلندي يونس

شائبة أو تأثير وقد أراد أن يحيا حياة مخاطرة بين أناس لا يعبأون بالحياة أو يضعون الأمان في المقام الأول منها ...
وقد رسم جون مجموعة رائعة لبعض الأشياء والمناظر الجميلة التي أثارت انتباهه في الهند الغربية فجاءت مطابقة تمام التطابق لحقيقتها الفطرية، كما كانت اللوحات الزيتية التي صنعها "Phyllis" و "Amiuta" نموذجاً هائلاً لعنه الرفيع مما انتزع إعجاب الناقد "Wyndham Lewis" الذي يقول: "يفتح مستر جون عينيه الزرقاوين الواسعتين الذين يتفقد خلالهما بريق هو مزيج من شتى المشاعر التي تتصارع في رأسه الأغبر، وأمامه لوحته وفرشاته وألوانه، يثبت عينيه الواسعتين نحو ذلك الشيء الداكن الذي يقوم برسمه بينما تضرب فرشانه في اللوحة بألوانها ناقله إليها نسخة واقعية لما يراه أمامه

ولو كان جون يعيش في عصر آخر غير الذي نعيش فيه لما كان هنالك شك في استدعائه لنقش جدران الكنائس والقصور والاماكن التي يحيا فيها الفن وتعلو فيها مرتبته اذ كان يجب أن يبدو نبوغه بسخاء وينتشر الى أبعد حدود الانتشار وقد أراد جون في بعض الأوقات أن يحقق مطامعه البعيدة فكان يقوم بعمل بعض لوحات هائلة ولكنه لم يتمها لشعوره بأنه لا يوجد مكان يتسع لها متى تمت وكانت أولى تجاربه في هذه الناحية هي لوحته "Lyric Fantasy" التي تمثل جماعة من النور مع أطفالهن . وقد بدت عليهن سمة من الجمال القوي الممزوج بالجرأة، وتعتبر هذه اللوحة اتهاماً صريحاً للحياة المتمدينة ورغم أنها لم تتم فهي مثل نفيس على موهبة الفنان وسعة خياله .

وتعتبر الطبيعة في نظر جون كرنفالا عظيماً يجد فيه العظمة والشجاعة والمرح كما يجد الحزن والاثم .
ويقدر جون الصداقة حق قدرها فهو يتألم جداً اذا رأى أحد أصدقائه يقاسى معاملة شاذة أو غير عادلة وهو من أجل ذلك يتحمل التضحية مهما كان ثقلها لنصرة أصدقائه وقد كانت استقالته من الاكاديمية الملكية عام ١٩٣٨ من أجل صديقه ويندهام لويس الذي رفضت الاكاديمية قبول لوحته "T.S. Eliot" ولكنه عاد فانتخب مرة ثانية في عام ١٩٤٠

وقد ولد أوغسطس جون في Tebby جنوبي ويلز وهو يقضى الان معظم أوقاته في منزله الريفي في هامبشير رغم انه مثل أصدقائه المكثريين من النور يميل الى التنقل وهو رياضي وشاعر وفنان ورجل عمل ومع ذلك فلا يمكنه أن يرتبط كلية لنامحية واحدة من هذه النواحي أو يتعلق بمكان واحد أو نظرية واحدة — انه فنان مثالي فذ .

اميل لببيب



THE BEGGAR

RICOLEMAN 45

فن الحفر على اللينوليم

يعد فن الحفر على اللينوليم (Linoleum نوع من العجائن Plastics) أحدث فنون الحفر ، ومع ذلك فانه تقدم إلى حد بعيد . وهذه المادة وسط جيد أتاح لفن الحفر أن يخرج لنا تعبيرات جديدة على الكتل الضخمة مما جعل استخدامها العالمي يزداد على مرور الأيام . ويعطينا المثالان المنشوران فكرة عن هذه المادة ومدى استغلالها في إعطاء خطوط بيضاء وسوداء بسيطة . وبما يثير الاهتمام بأمرها هياكلها الكبيرة التي تزداد قوة بنسج الخطوط المؤتلفة التي تيسر تكوينها على أساس فهمنا للآلات والأدوات .



VILLAGE WOMAN

RICOLEMANN 45.

ر. ١٠. كوطمان

التي تستخدمها ومدى تأثيرها في المادة . ومن هبات الشرق شمس المضيئة . وما تنتج من أضواء وظلال قوية متباينة ، مما يؤلف عنصرا مثاليا يسهل إبرازه في فن الحفر على هذه المادة .
ونرى في اللوحين المنشورين على هاتين الصفحتين أمثلة واضحة عن الفن الذي يمكن إبرازه على اللينوليم . وهما من عمل الرسام ر . أ . كوليمان (R. I. Cullenan) . وهما جزء من مجموعة رسمها عن مناظر وشخصيات شهدتها في القاهرة وضواحيها عند زيارته لمصر .

صاروخان



بغلم أحمد بك راسم

رسم بريشة الرسام السكاريكاتوري صاروخان عن مجلة آخر ساعة الغراء .

- يكفى أن نلقى نظرة على مجاميع مجلة « آخر ساعة » ، التى يقوم برسوماتها منفرداً الأستاذ « صاروخان » ، فى مدى العشرة سنوات الأخيرة ، لتدرك ضرورة ذكر هذا الفنان فى هذا البحث المختصر ، ولتدرك كيف أن فنه مشبع بروح النكتة اللاذعة ، وإلى أى مدى ، أصبحت رسوماته مفعمة بهذه الروح المرحية الجبارة . يجرى قلبه بالمداعبة القاسية القارصة فى شئ من العvisية ، ولكنها بغير حقد . و صاروخان ليس مصور هزلى فحسب بل هو قبل كل شئ فنان له قيمته . تلبس فى رسوماته دقة التأليف . وتلبس فيها صراحة الفكرة ووضوح التعبير . فى رسوماته تدب الحياة حتى لتسكاد تنطق . وإنك لتسمع عند النظر إليها ، ما يحاكي ضوضاء الجموع أشبه شئ بذلك العجيج يحمله إليك الهواء منبعثاً من حلقة العيد .
- هو لا يرقب الحياة وهو قابع فى رسمه ، أو من على مطلا من نافذته . وإنما تأملاته وتفهمه للحياة ، موضعها الشارع حيث يتبهاً له الاختلاط بالناس ، بل وفى قلب المدينة حيث يتصل بصميم الحياة فيها . ولهذا فهو يرسم الفلاحين كما يرسم الوزراء .
- وما يهم صاروخان أكثر من سواء فى الحياة ، هو شواذها ومواضع النقد فيها . ولذا لا يمكن أن يكون مصوراً للجمال . وريشة صاروخان رغم شدة اللذع فيها ، خالية من الحقد . لم يحاول قط أن يجامل شخصياته ، أو يلين فى رسم فلاح خشن المظهر



محمد بك محمود خليل



عبد الحميد بدوي باشا



محمد بدر اوى عاشور باشا



حسين سرى باشا

مثلا فيحيطه بشىء من التمتع . وذلك لأن ضحاياه مكشوفون له في وضوح النهار تحت شمس مصر الساطعة التي تنفذ أشعتها إلى كل نقص وعيب فتظهره بمظهره الصحيح .

• صاروخان طيب القلب بكل ما في هذه الكلمة من معنى . أنه ليعجز عن أن يحقد على الشخصيات التي تناو لها ريشته وفي الواقع ماهو إلا مترجم لزميله الاستاذ التابعى الذي يرشده عن مواطن الضعف في الشخصيات السياسية ، وهو يعبر بريشته عن روح تلك الشخصيات ، مترفقا بها إلى حد ما .

• وكما ينبغي أن يكون عليه المصور الهزلى من دراية بعلم النفس — فان صاروخان لا ينى ، مع من يقصدهم التابعى ، أن يبلغ قرارة نفوسهم ويستخرج منها لريشته شوائب تلك النفوس . وهو يستطيع بتخطيط بسيط أن يسجلها ويحلى عنها بوضوح وبريشة صاروخان الجبارة تبدو لنا نفسيات شخصياته ظاهرة للعيان بما تنطوى عليه من دخائل وخفايا .

• وهناك ما يتميز به فن صاروخان . فالوجه ملىء بالحياة يتحرك ، سواء كان مرسوماً كاملاً أم غير كامل . وسواء كان الرسم جانبياً أو ظهرياً . شخصياً تبقى حافظة لأشباهاها بقسوة . ولا يقوى على هذا سوى القليل من الفنانين وباتقان الظلال والنور ، وضبط التخطيط والأوضاع ، يستطيع صاروخان أن يسجل على الوجه إحساسات الروح . كل شىء في متناول ريشته — فالغباوة والضعف . والدهاء والمكر ، والنزعات الشهوانية تخضع لها . وهي لا تعرف في ذلك هوادة أولين .

• أن صاروخان يعبر بريشته عما يعجز التابعى عن التعبير عنه بقلبه . هناك حالات نفسية ، ونواح للروح مبهمة ، تعصى على القلم . ولولا ريشة المصور الهزلى وقسوتها في النقد ، لظللنا نجعل إلى الأبد تلك الابتسامة الصفراء أو ذلك الخبث الذي يحجبه عن أنظارنا ما يبدو البعض من نظرات بريثة ، أو من نتوهم فيهم سلامة الطوية .

• ولا غرو بعد ذلك أن يتخذ صاروخان مكانه في الصف الأول من الفنانين في مصر .

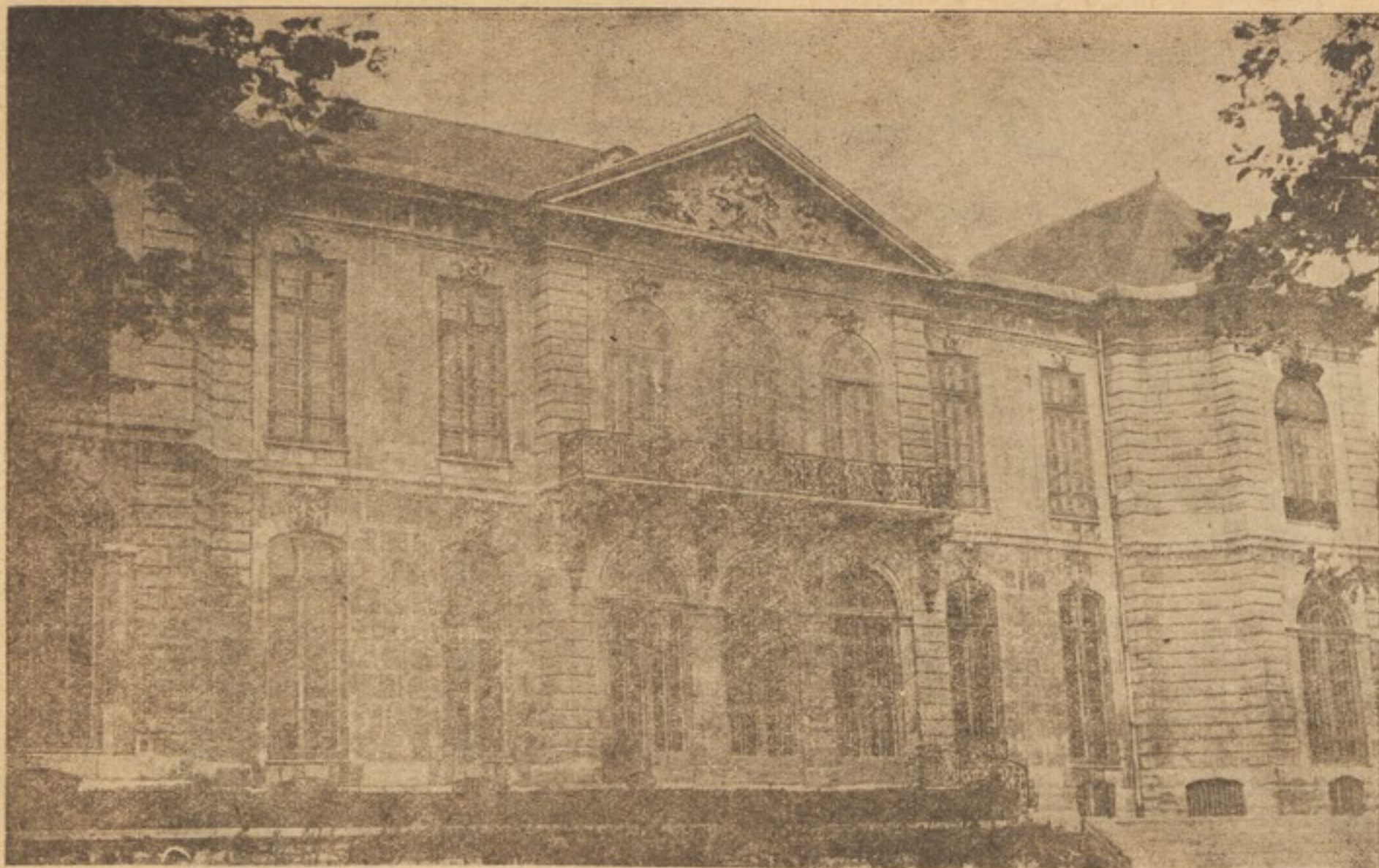
حسين



تمثال أهالي كاليه

متوقف رودان

• بما لا جدال ولا عجب فيه أن رودان يعتبر مركزا عظيما من مراكز النشأض الذي لا يزال يفصل العالم الفني ويكفي أن نذكر بأن تمثاله المشهور « بلزاك » قد كتب عنه كثيرا لأعطاء لمحة بسيطة عن عدم الاعتبار الذي احاط المثل العظيم ولم تكون الانتقادات اللاذعة التي كانت توجه اليه الا لتؤكد عبقرية هذا الفنان وقد حاول بعضهم المقارنة بين « رودين » و « كورنيل » أذ أن النصر الذي حازه كورنيل في رواية « السيد » يتفق في الواقع مع النصر الذي حازته المدرسة الفرنسية الجديدة وتبين تماثيل رودين مختلف الرسومات المدهشة كما أنها تخلق تأثيرا قويا لا يمكن التعبير عنه . وعليه فان رودان هو الفنان العظيم الأفكار الفرنسية



↑ منظر خارجي لمتحف رودان الذي اقيم في
هذا الفندق ذات الاعمدة الفنية العجيبة

تمثال من عمل رودان وهو من الاعمال الفنية
↓ الدقيقة التي يزين بها حوض من احواض المتحف



LE MUSEE RODIN

Discuté, admiré, RODIN est le centre de larges controverses qui divisent encore le monde artistique. Il suffirait de rappeler ce que son fameux "Balzac" a pu faire couler d'encre pour posséder un simple aperçu de la campagne de discrédit qui a entouré le grand sculpteur. Les profondes critiques adressées à son art n'ont fait qu'affirmer le génie du Maître. Certains ont comparé RODIN à CORNEILLE. Le triomphe du "Cid" correspond assez en effet à la victoire de la nouvelle école française. Les œuvres de RODIN offrent une diversité de facture qui étonne. Elles créent toutes, néanmoins, une impression de force et de puissance intraduisible.

RODIN est grand artisan de la pensée française.

خازوق دوبلـكس **DUPLEX** كس LE PIEU

FONDATIONS MECANIKES

أساسات ميكانيكية

• Types de pieux exécutés
par nos machines

نماذج الخوازيق المصنوعة بماكيناتنا

● MONOPLEX

● مونوبلكس

● DUPLEX

● دوبلكس

● TRIPLEX

● تريپلكس

● QUADRUPLEX

● كوادروبلكس

Profondeur maxima 20 m.

الحـد الأقصى للعمق ٢٠ متر

1908-1945

١٩٠٨ - ١٩٤٥

... 38 ans
d'applications et
perfectionnement...

... هي خبرة

تجريبية وفيرة

... ٣٨ عاماً



Société Anonyme Egyptienne de Constructions

شركة المباني المصرية المساهمة

"EGYCO"

« ايجيكو »

Le Caire : 19, Rue Adly Pacha, Tél. 53695

Alexandrie: 34, Rue Safia Zaghloul, Tél. 28151

١٩ شارع عدلي باشا ت ٥٣٦٩٥ مصر
٣٤ شارع صفية زغلول ت ٢٨١٥١ الاسكندرية

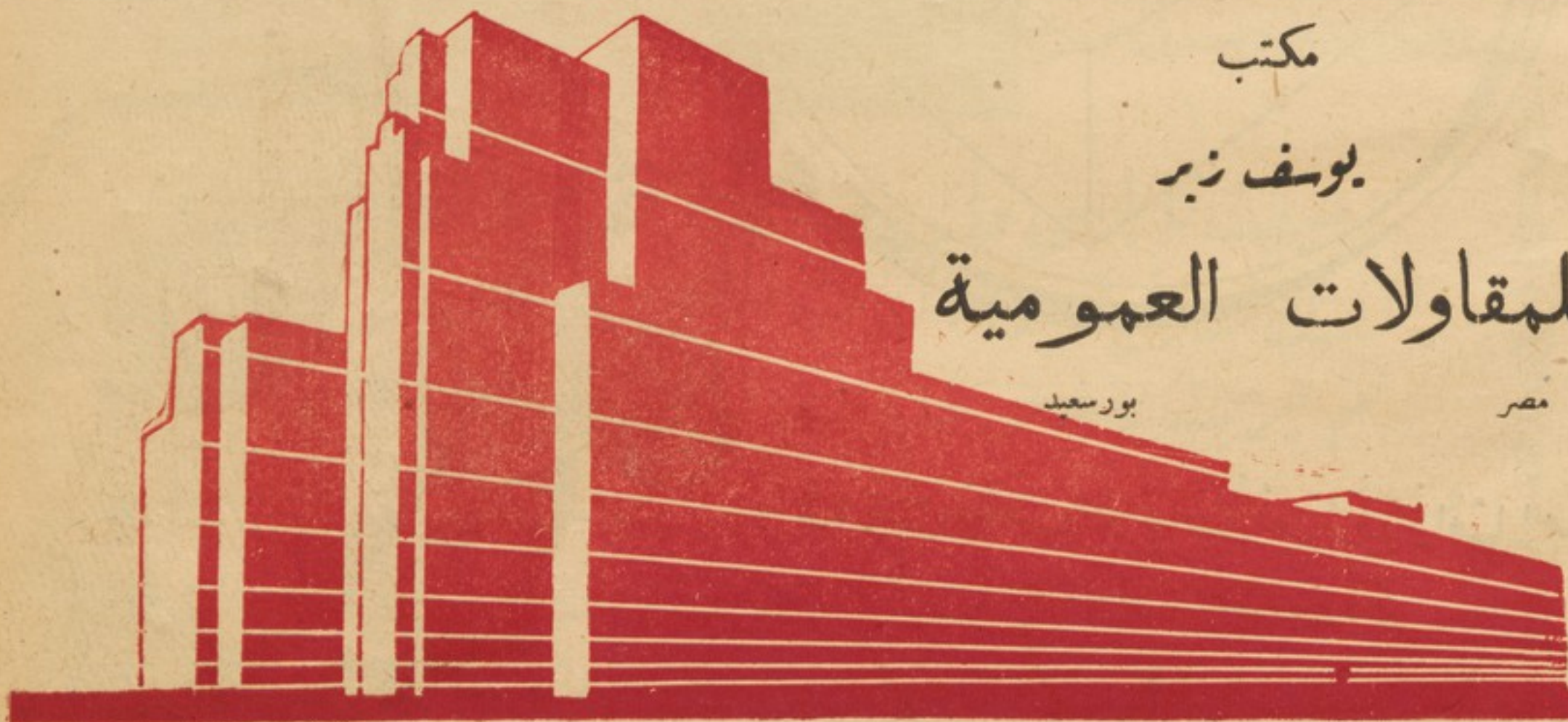


عبد المحيى مرسى
مقاوم
شارع زينهم الجديد
بالسيدة زينب مصر



ABDEL MEGUID MORSI

ENTREPRENEUR, 11, Rue Zeinhom el Guéld, Sayeda Zeinab, Le Caire



مكتب
يوسف زير

للمقاولات العمومية

بوسعيد

مصر

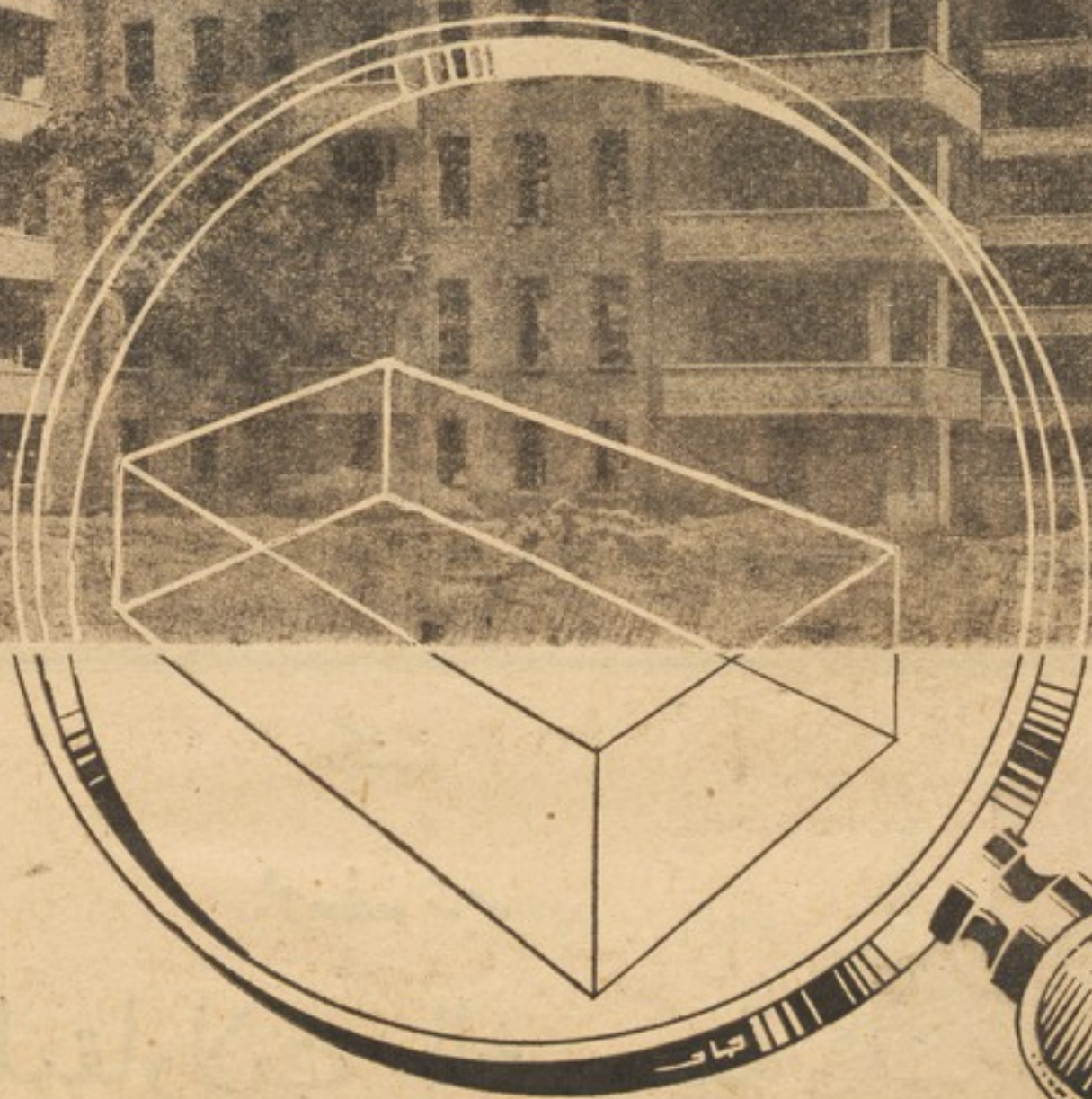
JOSEPH ZIR

ENTREPRENEUR DE TRAVAUX PUBLICS

PORT-SAID

LE CAIRE

• قوة
• متانة
• أناقة
• جمال



استوديو الهندسة المعمارية



إذا رغبت في أجود أنواع البناء فاستردد في اختيار أجود أنواع
الذي تقدمه لكم

شركة الطوبى العربية



الافق تفتحه

اصبت نابلسي فاروق لانه يحمل اسما غاليا كريما .
والملك لا يمنع اسمه الا لله يستحق هذا الشرف .
ثم جزيت نابلسي فاروق فزادني البحرية ايمانا بتفوقه
ونقاءه . بل زارني ثقة في حاضرا الصناعة المصرية وستقبلها
ان منه لا يستعمل هذا الصابون مفصر في هو نفسه لانه
لا يستفيد منه زيت الزيتون في صفاء بشرته ونور عينيه ؟

ام كلثوم

ابراهيم

شركة بيع المصنوعات المصرية

أحدى مؤسسات بنك مصر

تعرض أحدث الأزياء لفصل الربيع

أكبر معرض للدع

لمنتجات شركات بنك مصر

وجميع المصانع المحلية



فروع القاهرة

فؤاد الأول و قبة الفروع الشعبية الآتية
(هداية القبة - لعباسية - فاروق) - ليوكي
الموسكى - لسيده زينب و قبة الفروع الشعبية
(الشيخ البقال) - لغورية - شبرا و قبة الفروع
الشعبية (روض الفرج - وشبرا الشعبية)

فروع الوجه البحري

بنها - لبقازيمه - المنصورة - شبين الكوم
طنطا - ومنهور و قبة فروع شعبية
(أبو حمص - إيتاي البارود - ومنهور
بشبي) - ألكندرية و قبة فروع شعبية
(محمدي - الدقهية) زفتى - لوس - بورسعيد

فروع الوجه القبلي

الفيوم - المنيا - ملوي - هيرط
سوهاج - قنا .





HOSNY EL-SAYED ENTREPRENEUR

دليل العمارة

تجار أدوات ميكانيكية

يوسف راشد وشركاه ٦٢ ابراهيم باشا ت ٢٣٨٨



الشركة المصرية للطبعوعات الهندسية :

الإدارة والمصانع ٤٢ ش شبرا
محل بيع القطاعي ٩٧ ش الملكة نالي



س . سورنجا ٢٢ ش قصر النيل ت ٦٢٥٦

مصانع الطوب

س . سورنجا ٢٢ ش قصر النيل :

٤٣٢٩٦ - ٤٦٢٦٥

محمد وأحمد الصال اخوان ١٠ شركة التجارية ببولاق
س . ت ٧

شركات مباني

(إيجيكو) شركة المباني المصرية للمساكن :

القاهرة ١٩ ش عدلي باشا ت ٣٦٩٥
الاسكندرية ٣٤ ش صفية زغلول ت ٢٨١٥٦



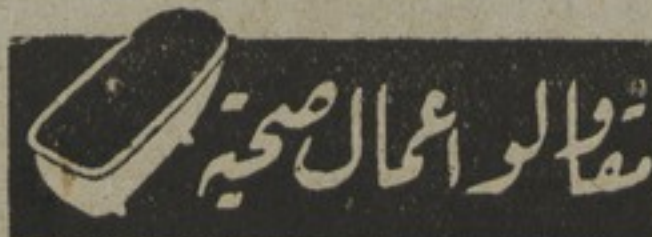
أحمد السيد خليفة الشهير بأحمد شبل الاسكندرية
٦ شارع المرجان

طبعت بالمطبعة الاجتماعية بشارع مستشفى فؤاد
الأول للولادة بالقاهرة

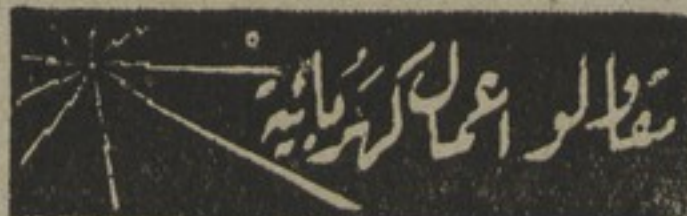
- عبد الحميد ابراهيم موسى ١٦ ش أبو السباع ت ٤٠٧٤٤
- عزيز محمد نصر طنطا
- ك. ب. فلاخرس ٧ ش طوسون بالاسكندرية ت ٢٤٢٢١
- القاهرة ٧ ش بستان الدكة ت ٥٦٤٩١
- محمد أحمد حمد الله : السويس
- ت ١٣٤
- محمد حسن العبد بك ٨ ش سليمان باشا ت ٥٩٠٠٣
- محمد عبد المنعم الصبروتي :
- الاسكندرية ١ ش خطاب بالانفوشي ت ٢٥٨٩٠
- رشيد ش أمير الصعيد ت ٣٨
- وديع ملطي ١١ ش الدزمللي ت ٥٤٩٩٣
- يوسف زير بور سعيد



- عثمان محمد زاهر ١٣ ش سيدى عبد الحق ت ٤٤٦٦١
- ابراهيم محمد شينخ البلد :
- مصر ٩ شارع حسن الأكبر بجوار الشركة البلجيكية ت ٤٠٤٢٥
- الاسكندرية ٣ شارع استامبول ت ٢٣٢٩٧



- حسن محمد علام وشركاه :
- القاهرة ١٠٧ ش الملكة نازلي ت ٥٤٤٢٥
- الاسكندرية ٥٥ ش أبو الدردار ت ٢١٦٩٦
- عبد الحميد حسين ط ٦٥ ش ابراهيم باشا ت ٥٥٦٢٢



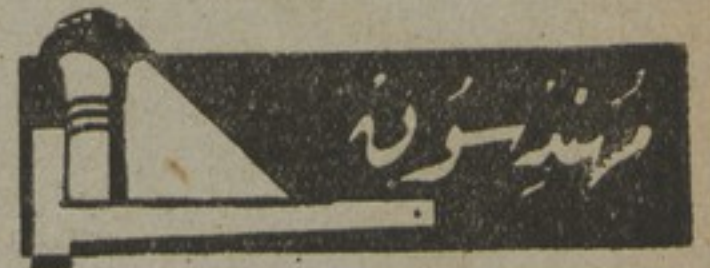
حنق غريب (مهندس) ٧ ش حسن باشا واصف ت ٨١٧٠



سورنجا س . ش قصر النيل ت ٤٦٢٩٦



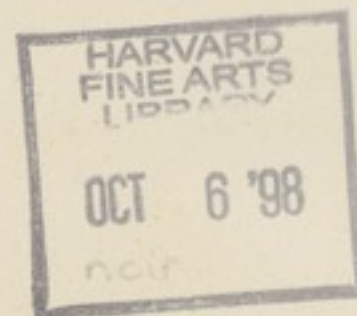
ريمون أنطونيوس ٢١ ش فؤاد الأول ت ٨٢٤٣



- أحمد الألفي ١١ ش شريف باشا ت ٤١٦٢٩
- أنطون سليم نحاس ١٩ ش قصر النيل ت ٤٥٣٢٠
- أنور بلي ٣ ش قنطرة الدكة ت ٥٠١٣٣
- حامد القناح ١٨ ش بولاق الجديد ت ٤٨٣٩٩
- حسين حلمي ٦ حارة المبدولي ش السلطان حسن ت ٤١٨٩٠
- ريمون أنطونيوس ٢١ ش فؤاد الأول ت ٨٢٤٣
- شركة النيل الهندسية ١٨ ش عماد الدين ت ٤٠٨١٠
- عبروط اخوان ١١ ش شريف باشا ت ٤١٦٢٩
- هنري أوغيا ٦٥ ش ابراهيم باشا ت ٥١٠٠٢



- أحمد الألفي ١١ ش شريف باشا ت ٤١٦٢٩
- أحمد حلمي (مهندس) ٦ حارة المبدولي ش السلطان حسين ت ٤١٨٩٠
- حسن مخلوط : الاسكندرية ٢ ش فؤاد الأول ت ٢٣٦٢٦
- القاهرة ١٧ ش الملكة فريدة ت ٥٥٩٠٩
- حسن السيد ٤٨ ش الفجالة ت ٥٩٦٢٧
- حسن محمد علام وشركاه :
- القاهرة ١٠٧ ش الملكة نازلي ت ٥٤٤٢٥
- الاسكندرية ٥٥ ش أبو الدردار ت ٢١٦٩٦
- شركة اخوان عبروط ١١ ش شريف باشا ت ٤١٦٢٩
- شركة شهادة الهندسية ٢٤ ش عدلي باشا بالقاهرة ت ٥٩٠٩٢
- ٤٤٨٦٢ - الورش ٤٩٣٨٦ ت ٥٩٠٩٢
- شركة النيل للبناء والمواد البنائية ١٨ ش بولاق الجديد ت ٤٨٣٩٩
- شركة المقاولات م . كوكنيوس (شركة مساهمة مصرية) ت ٢٢٩٨٢
- الاسكندرية ١٩ ش سعد زغلول ت ٢٢٩٨٢
- القاهرة ١٦ ش عدلي باشا ت ٥٨٣٤٠
- صالح متولي رمضان شارع محمد بك فريد ن ١٦٥ ت ٤٦٩٥٧



Aga Khan fund

INDEX

- ARCHITECTURE *par Dr. V. Beruschi* 2
- FRANK LLOYD WRIGHT fondateur de l'architecture organique, il abandonna les vieilles théories préconçues d'architecture pour introduire la nature comme élément décoratif dans l'architecture. Il présente quelques-unes de ses œuvres: Le Musée d'Art de New-York; la Maison de l'Eau Courante et quelques photos représentant l'organisation dans son domicile et son studio
par T. Abdel Gawad, Arch. 3-11
- DESCRIPTION DE LA MAISON de l'Entrepreneur Badr Eddine Aboul Kheir Bey à Manchiet el Bakri construite sur 480 m. avec un jardin de 2000 m.
par Salah Zeitoun, Arch. 12-15
- PROJET D'UNE ÉCURIE DANS LA VILLE, contenant un silos pour conserver les vivres des animaux pour toute une année, avec un système automatique pour la distribution de la nourriture devant chaque veau *par M. Hammad, Arch.* 16-17
- L'ARCHITECTURE ÉTRANGÈRE: Description d'une villa aux bords de la mer à Olympia *par Paul Tiry, Arch.* 18-19
- LE LIVING ROOM et comment le placer dans le plan pour que le soleil et l'air entrent pendant toute l'année, en étudiant les meubles pour qu'ils soient confortables et les couleurs gaies et la lumière soit distribuée de façon à ne pas fatiguer les nerfs *par Salah Zeitoun, Arch.* 20-21
- LE DESSIN avec une plume dont l'encre ne sèche pas en employant une seringue avec la pointe coupée, les clichés représentent la façon 22
- L'AVION DE LA MAISON BLANCHE: Projet d'un avion spécialement conçu pour le Président des Etats-Unis d'Amérique et sa suite, avec un système de meubles légers, confortables et transformables 23
- LA NATURE ET L'ORIGINE DE L'ART, la santé et l'économie nous permet d'agrandir Le Caire. Suggestion pour la construction d'une ville sur la montagne du Mokattam, au lieu de faire la Ville des Wakfs dans les terrains agricoles de Guizeh *par Moustafa Mohamed Darkhous (Tech.) M.Sc. Manchester* 24-25
- CONSTRUCTION EN BÉTON VIDE qu'on peut adopter dans les grandes constructions: détails des matières que l'on peut employer dans les divers systèmes *par Moustafa Mohamed Abdel Meneim, Ingénieur* 26-38
- LES DIVERSES QUALITES DE VITRES et leurs spécifications, moyens de fabrication, solidité, aspect des vitres simples et armées, vitre acier et vitres qui distribuent les lumières *par Glico Wobdon* 39-42
- LE PEINTRE AUGUST JOHN, sa vie, ses diverses œuvres pour des grandes personnalités, le portrait du Roi Fayçal et de Yéath le poète irlandais
par Emile Labib 43-45
- GRAVURES SUR LINOLEUM, les plus récents moyens de gravure pour sa facilité, deux exemplaires représentés par les photos *par R.A. Colman* 46-47
- LE CARICATURISTE SAROUKHAN: En regardant la revue "Akher Saa" on remarque sa technique dans la façon de montrer par la caricature le vrai caractère de chaque personnalité et l'expression des choses que l'on ne peut pas écrire *par S.E. Rasem Bey* 48-49
- LE MUSEE RODIN et les photos représentant les façades du palais du musée et quelques œuvres de Rodin 50-51



AL-EMARA

صاحب الامتياز ابراهيم فهمي كريم باشا
مدير المجلة المسؤول دكتور سيد كريم

Rédaction :

Rédacteur en Chef Dr. Sayed Karim
Secrétaire de Rédaction Mohamed Hammad
Constructions Dr. Sayed Mortada
Ahmed Lotfi
Architecture Arabe Hassan Abdel Wahab
Beaux Arts Ahmed Rassem Bey
Mohamed Hammad

هيئة التحرير

رئيس التحرير : دكتور سيد كريم
سكرتير التحرير : محمد حماد
قسم الانشاء : دكتور سيد مرتضى
احمد لطفي
قسم العمارة الاسلامية : حسن عبد الوهاب
قسم الفنون الجميلة : احمد راسم بك
محمد حماد

Direction :

Le Caire : 75, Rue MALIKA NAZLI
Téléphone 45470

Bureau d'Alexandrie:

Alexandrie : 7, Rue TOUSSOUN
Téléphone 24122

Abonnements :

L'année P.T. 150 pour L'Intérieur
,, ,, 200 ,, - L'Etranger

الادارة :

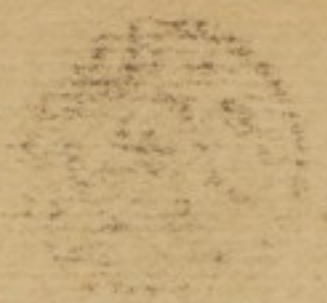
القاهرة : ٧٥ شارع الملكة نازلي
تليفون ٤٥٤٧٠

مكتب الاسكندرية :

الاسكندرية : ٧ شارع طوسون
تليفون ٢٤١٢٢

الاشتراكات :

في الداخل ١٥٠ عن سنة كاملة
في الخارج ٣٠٠ عن سنة كاملة



AL ENMADA

8

VOL. V

1945

- ARCHITECTURE
- URBANISME
- CONSTRUCTION
- TECHNIQUE
- ARTS - MODERNES
- DECORATION
- PHOTOGRAPHIE

P. T. 25